

取扱説明書



このたびはHonda車をお買い上げいただき、 ありがとうございます。

この本は 学習 への取り扱いについて 必要事項を説明しています。 安全で快適なドライブをお楽しみいただくために、 ご使用前に必ずお読みください。



- ●運転はルールを守り、マナーよく。
- シートベルトを着用しましょう。
- ・法定速度を守りましょう。
- ・子供やお年寄りをいたわりましょう。
- ・駐停車は、ルールに従いましょう。
- ・ 迷惑運転はやめましょう。
- 自然環境保護に気をくばりましょう。

- お車に" / ① ② ② で表示があるところは、 で使用前に本書の記載を確認してください。
- 取扱説明書は、メンテナンスノートと共に、 いつもお車に保管してください。
- お車をゆずられるときは、つぎに所有される かたのためにこの取扱説明書およびメンテナ ンスノートを車につけておいてください。
- ●保証や点検整備に関することはメンテナンス ノートに記載しておりますので、ご使用前に 必ずお読みください。
- ご不明な点は、担当セールスマンにおたずねください。

車の仕様などの変更により、この本の内容と実車が一致しない場合がありますのでご了承ください。

本書の読みかた

この本はドライバーの動作に沿って各部の取り扱いを説明しています。 また、装備、万一のときの応急処置、お車の手入れなど、必要な情報を説明しています。

「安全ドライブのための必読5ポイント」

重要ですので、しっかりお読みください。

安全に関する表示

「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあること」を回避方法と共に、下記の表示で記載しています。これらは重要ですので、しっかりお読みください。

⚠危険 ■

指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至るもの

⚠警告.

指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があるもの

⚠注意 ——

指示に従わないと、傷害を受ける可能性があるもの

その他の表示

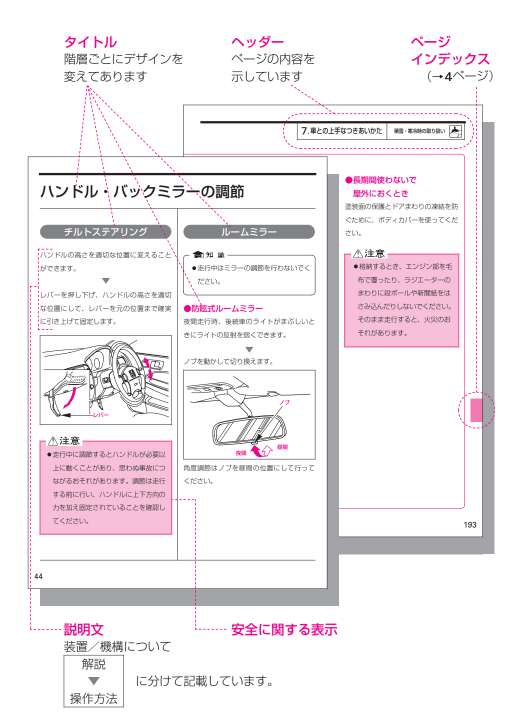
お車に関することや、その他のアドバイスは下記の表示を使って記載しています。

*⊶*アドバイス ──

お車のために守っていただきたいこと (車が故障・破損するのを防ぐためのアドバイス、異常事態の処置方法を記載しています)

★知 識 -

知っておいていただきたいこと 知っておくと便利なこと



※このページはサンプルページですので、記載されている内容と実車は異なります。

本書の上手な使いかた

知りたい項目の説明がすぐ探せるように、いろいろな引きかたが用意されています。



タイトルから探すとき



目次(P.5)

ページインデックス:

目次と対応しているので、目的のページが 辞書を引くように探せます。



スイッチ類などの名称が わからないとき



ビジュアル目次 (P.6~9)



名称から探すとき



さくいん (P.220~230)

次

安全ドライブのための必読 5 ポイント

- 1. お出かけまえに **12**
- 2. お子さまに思いやりを 14
- 3. 正しい知識で最適運転 18 4. 駐車や停車はしっかりと 20

11

1. 車を運転する前に

5. こんなことにも注意をしよう 22

- ・各部の開閉 28
- ・シートの調節 46
- ・セキュリティーシステム 42 ・ハンドル・バックミラーの調節 50
- ・シートベルト 54
- ・チャイルドシート固定装置 62



・スイッチの使いかた 80

- ・メーター 68
- · 表示灯 72
- · 警告灯 74
- ・運転のしかた 90 ・リミテッドスリップデフ(LSD) 96

3. 安全装備

- ·SRSエアバッグシステム 98
- ・シートベルトプリテンショナー 106
- ・アンチロックブレーキシステム(ABS) 108 · その他の安全装備 110



4. ドライブを快適にする装備

- · エアコン **112**
- ・オーディオ 126 ・室内装備品 130



5. 万一のとき

- ・工具・スペアタイヤ・発炎筒 138・故障したとき 140 ・事故が起きたとき 142 ・パンクしたとき **148**・オーバーヒートしたとき **164 137**
- · けん引 144
- ・電気系統が異常のとき 166

6. 車の手入れ

- ・点検・整備について **184** ・日常の手入れ **186** ・車にあった部品の使用 **194**



7. 車との上手なつきあいかた

- · 積雪 · 寒冷時の取り扱い 196 · こんなときは 206
- ・環境にやさしい省エネドライブをするために 210



・サービスデータ

214

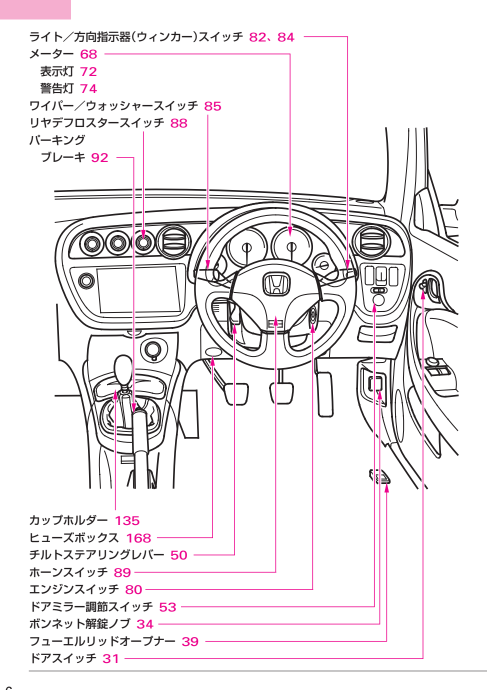
・さくいん

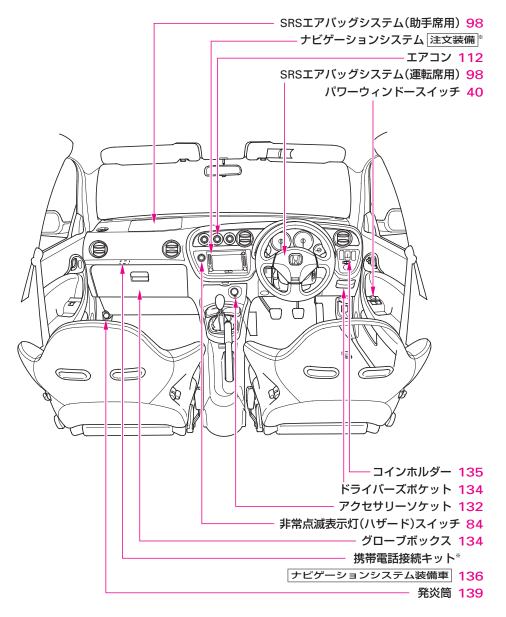
220

こんなことでお困りのとき

巻末

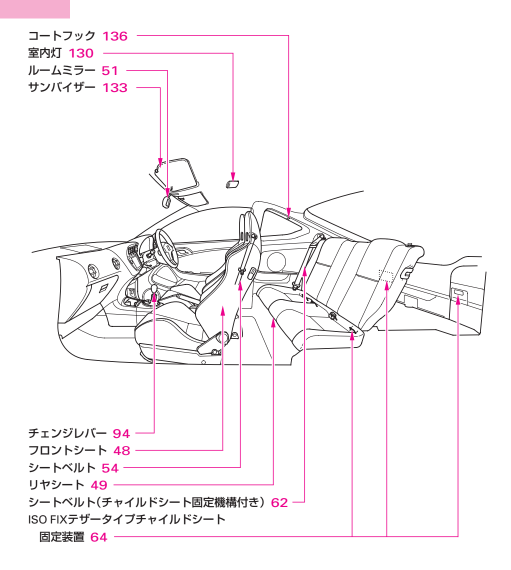
ビジュアル目次

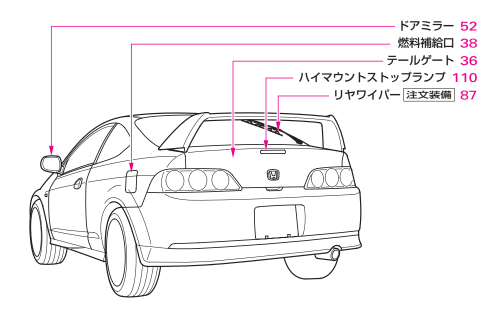


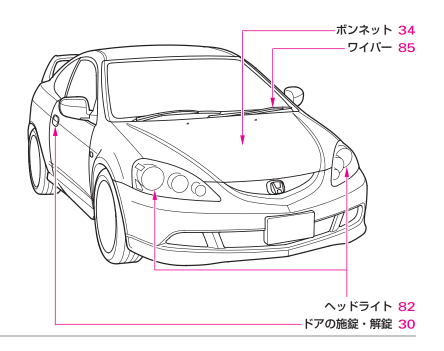


※:ナビゲーションシステム装備車については、別冊のナビゲーションシステム取扱説明書 をご覧ください。

ビジュアル目次







で使用の前に知っておいていただきたいこと、守っていただきたいことをまとめてあります。



●お出かけまえに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
●お子さまに思いやりを・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
●正しい知識で最適運転・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
●駐車や停車はしっかりと・・・・・・・・・・	20
●こんなことにも注意をしよう・・・・・・・	22

お出かけまえに・・・

点検をわすれずに。

<メンテナンスノート参照>

● 道路運送車両法により、法定定期点 検と日常点検が義務づけられていま す。

安全・快適にお使いいただくために、 Hondaの点検要領に従って必ず点 検してください。

日常点検は車の使用状況に応じて、 お客様の判断で適時行う点検で、お 客様自身で実施が可能な項目となっ ています。

- ●普段と違う点に気づいたら、 Honda販売店で点検を受けてくだ さい。
 - (音、におい、ブレーキ液の不足、 地面に油のあとが残っている時・・・)
- ●走行中も車の状態に気を配り、いつ もと違う音やにおい、運転感覚など を感じたら早めに点検しましょう。

シートベルトを正しく着用。 <54ページ参照>

- ●運転する人はもちろん、同乗する人 にも必ず着用させてください。
- ●シートに深く腰かけ、背もたれは必要以上に倒さないでください。
- ●腰骨のできるだけ低い位置に着用してください。



●ベルトにねじれがないか確かめてく ださい。



●ベルトがくび、あご、顔などに当たらないようにしてください。



●一本のベルトを二人以上で使用しないでください。



燃料の入った容器やスプレー缶 などはのせないで。

引火、爆発のおそれがあります。



運転の妨げになる物には注意を。

- 運転者の足もとに、物を置かないでください。
- フロアマットが、ペダルに引っかか らないように注意してください。 ブレーキやアクセルのペダル操作が、 確実にできないおそれがあります。



●手荷物はシートの高さを越えないようにしましょう。

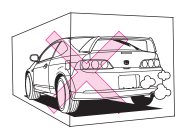
後方視界を妨げたり、急ブレーキの ときなどに荷物がとび出すおそれが あります。



排気ガスには十分に気をつけて。

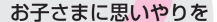
- ●排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化炭素が含まれているため、吸い 込むと一酸化炭素中毒のおそれがあります。
- 車庫や屋内などの換気の悪いところでは、エンジンをかけたままにしないでください。

車内や屋内などに排気ガスが充満し 一酸化炭素中毒のおそれがあります。



●排気管に穴や亀裂があったり、排気 音の異常に気づいたらHonda販売 店で点検を受けてください。

車内に排気ガスが侵入するおそれが あります。



お子さまは、うしろの席に。

- ●助手席にのせるのは避けましょう。
 - ・不意の動作が気になったり、スイッチ・レバー類のいたずらなど運転のさまたげになるおそれがあります。また、事故が起きた場合、後席のほうが安全といわれています。
 - ・インストルメントパネルに手をついたり、顔や胸を近づけた状態での乗車は、SRSエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受けるおそれがあり危険です。
 - お子さまを後席に乗せることができなく、やむをえず助手席に乗せるときは、一番大きなお子さまを乗せてください。

お子さまにもシートベルトを。

● お子さまにも必ずシートベルトを着 用させるか、チャイルドシート*を お使いください。

お子さまを抱いていても、衝突した ときなどに支えることができず危険 です。



※:乳児用シート、幼児用シート、学 童用シートをまとめた総称として 「チャイルドシート」と呼んでいます。

- ●お子さまのくびやあごにシートベルトがあたる場合や腰骨にかからない場合は、幼児用シートや学童用シートを使用してください。
 - ・シートベルトをそのまま使うと衝突のときに腹部などに強い圧迫を 受けるおそれがあります。

また、ひとりですわることのできない小さなお子さまは乳児用シートを使用してください。

- ・チャイルドシートは安全装備です。 国土交通大臣が型式を指定または 認定したマークが付いているもの、 もしくはアメリカやヨーロッパな どの安全基準に合格しているもの を必ず選んでください。
- シート形状などにより、チャイルドシートを正しく取り付けできない席があります。このようなときは、他の席で試してください。または、この車に合ったチャイルドシートを使用してください。
- ・この車には、ISO FIXテザータイプのチャイルドシートを固定するための固定専用バーとテザーアンカー(アンカープレートアタッチメント取り付けナット)が装備されています。

この車用に認可を取得したチャイルドシートのみ固定し、使用する ことができます。

ISO FIXテザータイプチャイルド シート固定装置 →64ページ

Honda純正品をご用意しています。ご購入、ご使用に際しては Honda販売店にご相談ください。

《選択の目安》

詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

ISO FIXタイプを除く

	体重(kg)	参考身長 (cm)	参考年令
乳児用 (ベビー) シート	~10	~75	~12か月
幼児用 (チャイルド) シート	9~18	70~100	9か月~4才
学童用 (ジュニア) シート	15~32	100~135	4才~10才

ISO FIXテザータイプ

	体重(kg)	参考身長 (cm)	参考年令
乳児用 (ベビー) シート	~9	~70	~9か月
幼児用 (チャイルド) シート	9~18	70~100	9か月~4才

●チャイルドシートは確実に取り付けてください。

お子さまを乗せるときは、チャイルドシートが車に確実に取り付けられていることを確認してください。また、お子さまの体をチャイルドシートにきちんと固定してください。

・ISO FIX対応以外のチャイルドシートは、シートベルトの種類やチャイルドシートの種類と取り付けの向きによっては、固定金具(ロッキングクリップ)が必要になることがあります。

シートベルトの種類 →56ページ チャイルドシート固定機構付き シートベルト →62ページ

・ISO FIX テザータイプのチャイル ドシートは、専用バーとテザーア ンカー(アンカープレートアタッ チメント取り付けナット)を用い て固定します。

チャイルドシートを前向きに取り付けるときは、このバーとテザーアンカーを用いて固定します。後ろ向きに取り付けるときは、テザーアンカーは使用しません。チャイルドシートは、シートで固定する必要はありません。車両側のテザーアンカーにこの手がのアンカープレートアタッチは会具)を取り付け、デザーストラテザーストリを取り付け、デザーストラテザーストラテザーストラテザーストナッチを取り付け、シートを確実に固定するとができます。

アンカープレートアタッチメント は、Honda販売店で取り付けて ください。

ISO FIXテザータイプ チャイルドシート固定装置

→64ページ

- ・詳しくはチャイルドシートに付属 の取扱説明書をご覧ください。
- ●助手席には乳児用シートを取り付けないでください。また、幼児用シートを後ろ向きに取り付けないでください。
 - ・SRSエアバッグが膨らむ際、乳児 用シートや、幼児用シートの背面 に強い衝撃を受け危険です。
 - ・やむをえず幼児用シートを前向き に取り付ける場合は、SRSエアバッグから遠ざけるため、シートを 一番後ろに下げてください。



● チャイルドシートを取り外したまま 車内に放置しないでください。

ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。

お子さまを乗せないときでも確実に 取り付けるか、家などに保管してく ださい。

ドア、ウィンドー、シートの操作は必ず大人が。

- ●手、足、顔などをはさまないよう、 気をつけてください。
- ●走行する前にすべてのドアが完全に 閉まっていることを確認してください。

ドアが完全に閉まっていないと走行中にドアが開き、思わぬ事故の原因となります。

- ●パワーウィンドーのメインスイッチ は、"OFF"にしておきましょう。 <40ページ参照>
- ●走行中、一時停止のときなど、窓から手や頭、物などを出さないよう、 注意してください。

思わぬ障害物で事故のおそれがあります。

お子さまをシートベルトで遊ばせ ないで。

●チャイルドシート固定機構付きシートベルトでは、ベルトをすべて引き 出すと完全にベルトを戻すまでは引き出し方向には動きません。

ベルトを身体に巻きつけたりして遊んでいると、固定機構が作動してベルトがゆるまなくなり、窒息などの 重大な傷害を受けるおそれがあります。

万一ベルトをゆるめることができなくなった場合は、はさみなどでベルトを切断してください。



車から離れるときは、お子さま も一緒に連れて。

- お子さまだけを車内に残さないでください。
 - ・炎天下の車内は、高温になり危険です。
 - お子さまのいたずらにより車の発進、火災などの思わぬ事故につながるおそれがあります。





- 走行中ハンドルの中に手を入れて、 スイッチを操作しないでください。 ハンドル操作の妨げになり大変危険です。
- ●走行中はエンジンを止めないでくだ さい。
 - ブレーキ倍力装置が作用しないため、ブレーキの効きが悪くなります。
 - パワーステアリングのパワー装置 がはたらかなくなり、ハンドル操 作が重くなります。
 - ・エンジンスイッチを"0"にすると、 キーが抜けることがあり、ハンド ルがロックされ危険です。



長い下り坂ではエンジンブレー キを。

- ブレーキペダルを踏み続けて走行するとブレーキが過熱して、効きが悪くなることがあります。
- ●長い下り坂では、走行速度に合わせ、 ギヤを一段ずつ落として、エンジン ブレーキを併用してください。



エンジンブレーキ:

走行中アクセルペダルを戻したとき にかかるブレーキカのことで、低速 ギヤほどよく効きます。

霧が出たときは。

●霧が出たときは、視界が悪くなります。昼間でもヘッドライトを下向きで点灯し、中央線、ガードレールや前の車の尾灯などをめやすにして、速度を落として運転してください。



横風の強い日は。

●横風を受け、車が横に流されるよう なときは、ハンドルをしっかり握り、 スピードを徐々に下げて進路を立て 直してください。

トンネルの出口、橋・土手の上、山 を削った切り通し、大型トラックを 追い越したり、追い越されたりする ときなどには、特に横風の影響を受 けやすいので十分注意してください。



雨天時の走行には注意を。

●雨天時やぬれた道路では、路面が滑りやすくなっておりタイヤのグリップ力が低下するため、通常より注意深い運転が必要です。

急加速、急ブレーキや急ハンドルを 避け、スピードを落として安全運転 に心がけてください。

◆わだちなどの水のたまりやすい場所では、ハイドロプレーニング現象を 起こしやすくなります。

ハイドロプレーニング現象とは

→206ページ

●冠水路などの深い水たまりは走行しないでください。

エンジンの破損や電装品の故障および車両故障につながるおそれがあります。

水たまりに入ったあとはブレー キのきき具合を確認。

- ●水たまり走行後や洗車後は、低速で 走行しながらブレーキペダルを軽く 踏んできき具合を確認してください。 ぬれたブレーキはききが悪かったり、 ぬれていない片側だけがきいてハン ドルをとられることがあります。
- ブレーキのききが悪いときは、前後 の車に十分注意しながら低速で走行 し、ブレーキのききが回復するまで、 繰り返しブレーキペダルを踏んでく ださい。

走行中異常があったら。

●警告灯が点灯したら、ただちに安全 な場所に停車し処置をしてください。 <74ページ参照>

点灯したまま走行を続けると、思わぬ事故のもとになったり、エンジンなどを損傷するおそれがあります。

●走行中にタイヤがパンクやバースト (破裂)してもあわてずに、ハンドル をしっかり握り、徐々にブレーキを かけてスピードを落とし、安全な場 所に停車してください。

急ブレーキや急ハンドルは車のコントロールを失うことがあり危険です。

●床下に強い衝撃を受けたときは、ただちに車を止めて、ブレーキ液や燃料の漏れ、各部に損傷がないかを確認してください。

ブレーキ液や燃料の漏れ、損傷など により思わぬ事故につながるおそれ があります。

駐車や停車はしっかりと

可燃物には注意を。

◆枯草や紙、油、木材など燃えやすい ものがあるところには、駐停車しな いでください。

排気管や排気ガスの熱により、着火 するおそれがあります。



植込みなどにも注意して。

●植込みなどの近くに駐停車するときには、排気ガスが当たらないように、 車の向きを決めましょう。



仮眠するときはエンジンを止め る。

●エンジンを必ず止めてください。 無意識にチェンジレバーを動かした り、アクセルペダルを踏み込んだり

して、思わぬ事故を起こすおそれが あります。

また、無意識にアクセルペダルを踏 み続けたりした場合、オーバーヒー トなどを起こしたり、エンジンや排 気管などの異常過熱による火災事故 が発生するおそれがあります。

さらに風向や周囲の状況等によって は、車内に排気ガスが侵入し一酸化 炭素中毒のおそれもあります。



車から離れるときには施錠を。

- ●必ずパーキングブレーキをかけ、エ ンジンを止め、ドアを施錠してくだ さい。
- ●車内の見えるところに、貴重品など を置かないようにしましょう。
- お子さまも連れていきましょう。



車の移動はエンジンをかけて。

●車を移動するときは、必ずエンジン をかけてください。

下り坂を利用しての移動などは、思 わぬ事故を招くことがあります。

坂道での駐車は。

●パーキングブレーキをかけ、チェン ジレバーを平地や下り坂ではRに、 上り坂では1に入れてください。 さらに、タイヤに輪止めをすると効 果があります。



タバコの吸いがらは火を消して。

- ●タバコ、マッチなどは、確実に火を 消してから灰皿に捨て、灰皿は必ず 閉めてください。

(灰皿は別売りです。)

アクセサリーの取り付けには注 意を。

● ガラス面にアクセサリーなどを取り 付けないでください。

視界をさまたげたり、吸盤がレンズのはたらきをして火災を起こしたり、 思わぬ事故のもとになります。



車内にライターや炭酸飲料缶などを放置しないで。

炎天下での駐車などで車内温度が上 昇すると、ライターなどの可燃物は 自然発火したり、缶などは破裂した りするおそれがあります。



ラジエーターキャップに気をつけて。

● ラジエーターキャップが熱いときは、 外さないでください。

蒸気や熱湯が吹き出し危険です。



ハンドルをいっぱいに回した状態をつづけない。

●ハンドルをいっぱいに回した状態から、さらに回そうとする力をかけつづけないでください。

パワーステアリングポンプがオイル 潤滑不良をおこし、損傷することが あります。

動物を乗せるときは、動きまわらないように注意して。

運転の妨げになったり、急ブレーキ のときなどに思わぬ事故につながる おそれがあります。

携帯電話の使用は停車中に。

- 運転者は、携帯電話を走行中に使用 しないでください。
 - ・運転者が運転中にハンズフリー以 外の自動車電話や携帯電話を使用 することは、法律で禁止されてい ます。
 - ・運転中の使用により周囲の状況に 対する注意が不十分になると、思 わぬ事故につながるおそれがあり ます。

改造はしない。

- ◆Honda純正部品以外の、車の性能 や機能に適さない部品を、使用しな いでください。
 - ・適正な性能や機能を発揮しなかったり、思わぬ事故のもとになったりすることがあります。
 - ・Hondaが国土交通省に届け出を した部品以外の物を装着すると、 違反になることがあります。
- ★イールは、INTEGRA TYPE R専用品をご使用ください。

専用品以外のホイールを使うと、走 行装置やブレーキ装置に支障をきた すことがあります。

Honda販売店にご相談ください。

●無線装置や自動車電話などの取り付けの際には、必ずHonda販売店にご相談ください。

装置や取り付け方法が適切でない場合、電子機器部品に悪影響をおよぼすことがあります。

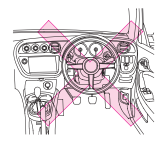


運転席および助手席に、SRSエアバッグシステムが装備されています。 ハンドルを交換したり、パッドにステッカー類を貼ったりしないでください。

インストルメントパネル上面には、 ステッカー類を貼ったり、アクセサ リーや芳香剤など物を置かないでく ださい。

また、フロントガラスにアクセサリーなどを取り付けたり、ルームミラーにワイドミラーを取り付けたりしないでください。

- ・SRSエアバッグが正常に機能しな くなります。
- ・作動時にこれらの物が飛ぶことが あり危険です。
- ・次の場合は、必ず、Honda販売 店にご相談ください。
 - ①ハンドルまわりの修理
 - ②センターコンソール付近の修理
 - ③カーステレオ等用品の取り付け
 - ④ダッシュボード周辺の板金塗装 および修理
 - ⑤インストルメントパネルまわりの修理









発進するときは、まわりの状況 に十分注意して。

車のまわりには運転席から見えないところ(死角)があります。発進するときは子どもや障害物など車のまわりの状況に十分注意してください。

●駐車後に発進するときは、車のまわ りの安全確認を十分に行ってくださ い。



●後退するときに十分な視界が得られ ない場合は、車から降りて後方を確 認してください。

バックミラーでは確認しきれない死 角(車の直後など)があります。



●信号待ちなどの停車後に発進すると きは、つねにまわりの状況に目を配 り、安全確認を十分に行ってくださ い。

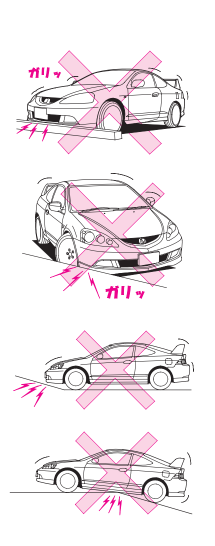


車止めなどに注意して。

●この車は、最低地上高が低く設計され、タイヤも超偏平タイヤを装着しています。

次のような場合には、フロントバンパー、マフラー、床下やアルミホイールを損傷するおそれがありますので、十分に注意してください。

- ・車止めのある場所への駐車
- ・路肩に沿っての駐車
- ・平坦路から上り坂・下り坂および 上り坂・下り坂から平坦路への乗り入れ
- ・路肩等段差のある場所への乗り降 り
- ・凹凸やわだちのある道路の走行
- ・くぼみ(穴)のある個所の通過



車を運転する前に

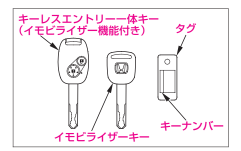
●各部の開閉 キー・・・・・・28	●ハンドル・バックミラーの ==:6
	調節
ドアの施錠・解錠・・・・・・・30	チルトステアリング50
ボンネット・・・・・・34	ルームミラー・・・・・・・51
テールゲート・・・・・・36	ドアミラー・・・・・・・・52
燃料補給口38	
パワーウィンドー・・・・・・40	●シートベルト
	シートベルト・・・・・・54
●セキュリティーシステム	着用のしかた·····60
イモビライザーシステムに	
ついて42	●チャイルドシート固定装置
セキュリティーアラーム	チャイルドシート固定機構付き
システムについて・・・・・・44	シートベルト・・・・・・・62
	ISO FIXテザータイプ
●シートの調節	チャイルドシート固定装置・・・64
正しい運転姿勢46	
フロントシート・・・・・・・48	
111.5	

各部の開閉

丰—

この車には、以下のキーが付いています。 すべてのキーには、イモビライザー機能 (車両盗難防止装置)が付いています。 イモビライザーシステムについて

→42ページ



●キーレスエントリーー体キー (イモビライザー機能付き)

キーレスエントリー用発信器がついています。キーはエンジンの始動、停止のほかにドア、テールゲートの施錠・解錠に使えます。

キーレスエントリー用発信器はドアとテールゲートの施錠・解錠がキーを差し込まずにできます。

キーレスエントリー →32ページ キーレステールゲートオープナー

→36ページ

●イモビライザーキー

イモビライザーキーはエンジンの始動、 停止のほかにドア、テールゲートの施錠 ・解錠に使えます。

1.車を運転する前に

各部の開閉



知知識

- キーには信号を発信するための精密な電子部品が組み込まれています。 電子部品の故障を防ぐため、次のことをお守りください。
 - ・直射日光が当たるところやインストルメントパネルの上など、高温、多湿になるところに置かないでください。
 - 衝撃を与えないでください。
 - 水にぬらさないでください。
 - 分解しないでください。
 - 火であぶったりしないでください。

電子部品が故障すると、イモビライザーシステムがキーの信号を正しく受信できないためエンジンの始動ができなくなります。

エンジンの始動ができないときは、Honda販売店にご連絡ください。

- タグにはキーナンバーが表示してあります。紛失しないように、キーとは別に車両以外の場所に大切に保管してください。キーを紛失したときは、キーナンバーをHonda販売店へご連絡ください。
 - キーを紛失したときは、盗難などを防ぐため、Honda販売店にご相談ください。
- ◆キーを追加するときは、Honda販売店にご相談ください。キーレスエントリーー体キーとイモビライザーキー合わせて6本まで(但しキーレスエントリーー体キーは3本まで)登録できます。

ドアの施錠・解錠

⚠注意■

● 走行する前にすべてのドアが完全 に閉まっていることを確認してく ださい。完全に閉まっていないと、 走行中にドアが開き思わぬ事故の 原因になるおそれがあります。

★知識

- ドアは不用意に開けると後続車などがぶつかることがあるので周囲の安全を確かめてから開けてください。
- ●強風時にドアを開閉するときは、 風にあおられないよう注意してく ださい。
- ●車から離れるときは、エンジンを 止めドアを必ず施錠してください。 また、車内の見えるところに、貴 重品などを置かないようにしましょう。
- 運転席ドアの解錠・施錠に連動して、室内灯が点灯・消灯します。室内灯 →130ページ

パワードアロック

運転席ドアを施錠(解錠)すると、助手席ドアとテールゲートも同時に施錠(解錠)します。

●車外から行う場合

キーを確実に差し込んで回します。 運転席ドアを施錠(解錠)すると、助手席 ドアとテールゲートも同時に施錠(解錠) します。



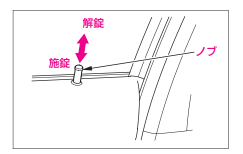
1.車を運転する前に

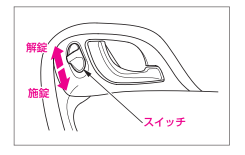


●車内から行う場合

ノブまたはスイッチを矢印の方向に動か します。

運転席ドア部のスイッチまたはノブを操作すればすべてのドアとテールゲートの施錠(解錠)ができます。





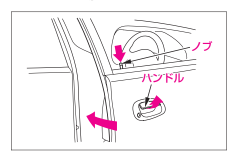
●キーを使わないで施錠する場合

★ 知 識 -

◆キー閉じ込み防止のため、キーを 持っていることを確認してから施 錠しましょう。

運転席ドア

①ドアのハンドルを引いたままノブを施 錠の方向に動かします。



②ドアを閉めます。

・キー閉じ込み防止装置

キーがエンジンスイッチに差し込まれたままだと施錠できません。

助手席ドア

ノブを施錠の方向に動かしてドアを閉め ます。

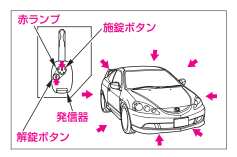
●キーレスエントリー

ドアとテールゲートの施錠・解錠がキー を差し込まずにできます。



発信器の施錠ボタンを押すとすべてのドアとテールゲートが施錠され、解錠ボタンを押すと解錠されます。

キーレスエントリーで施錠・解錠を行う と非常点滅表示灯が施錠時は1回、解錠 時は2回点滅します。



知知識

- 発信器には、精密な電子部品が組み込まれています。発信器の故障を防ぐため、次のことをお守りください。
 - ・直射日光が当たるところやインストルメントパネルの上など、 高温になるところに置かないでください。
 - 衝撃を与えないでください。
 - 水にぬらさないでください。
- 微弱電波を使用しているため、周 囲の状況により作動範囲が変化す ることがあります。
- ●キーレスエントリー用発信器で解錠してから約30秒以内にドア、テールゲートを開けなかった場合は、自動的に再度施錠されます。
- ●エンジンスイッチにキーが差し込まれているときやドア、テールゲートが開いているときは、キーレスエントリーは作動しません。
- 運転席ドアの解錠・施錠に連動して、室内灯が点灯・消灯します。 室内灯 →130ページ
- 車を離れるときは、ドアハンドル を引いて施錠されていることを確 認してください。

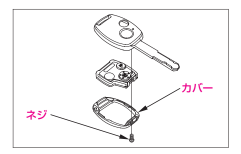
1.車を運転する前に



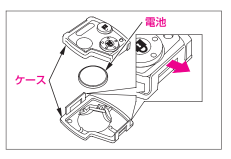
発信器のボタンを押しても作動距離が不安定になった場合は、電池の消耗が考えられますので早めに電池を交換してください。ボタンを押したときに赤ランプが点灯しない場合は電池ぎれです。電池を交換してください。

使用電池・・・・・・ボタン電池CR1616

①ネジを外してカバーを外します。



②ケースを外して、電池を交換します。



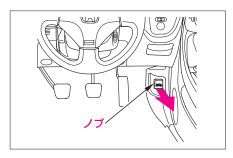
★知識

- ●液漏れなどを防ぐため、電池の⊕ 極と⊝極は正しく取り付けてくだ さい。
- ●電池はHonda販売店または時計 店、カメラ店などでお求めくださ い。

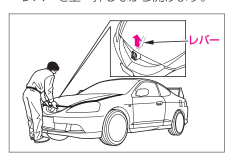
ボンネット

●開けかた

①運転席足元のノブを引きます。

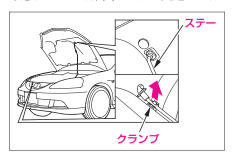


②ボンネット前部が少し浮き上がるので、 レバーを上へ押しながら開けます。



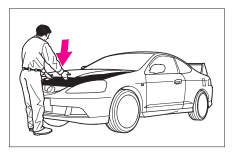
★ 知識

● ワイパーアームを起こした状態で ボンネットを開けないでください。 ボンネットがワイパーに当たり、 ボンネットやワイパーが損傷しま す。 ③必ずステーを確実にかけ、固定します。



●閉めかた

ステーを外し、クランプに納めます。 ボンネットを静かに下げ、手を離します。



ボンネットが完全に閉まっていることを確認します。



⚠注意

● ボンネットを閉めるときは、手などをはさまないように注意してください。

知知識-

- ボンネットを開けているときに、 風にあおられてステーが外れることがあります。特に風の強いとき は、ご注意ください。
- ボンネットが完全に閉まっていないままで走行すると開くことがあります。走行前に必ず確認してください。

テールゲート

●施錠・解錠

車外から行う場合

キーを確実に差し込んで回します。 運転席ドアを施錠(解錠)すると、助手席 ドアとテールゲートも同時に施錠(解錠) します。



車内から行う場合

運転席ドア部のスイッチまたはノブを操作すればすべてのドアとテールゲートの施錠(解錠)ができます。



キーレステールゲートオープナー

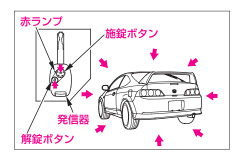
キーレスエントリー用発信器を使ってテールゲートの施錠・解錠ができます。



発信器の施錠ボタンを押すとすべてのドアとテールゲートが施錠され、解錠ボタンを押すと解錠されます。

キーレスエントリーで施錠・解錠を行う と非常点滅表示灯が施錠時は1回、解錠 時は2回点滅します。

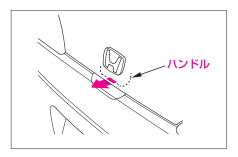
キーレスエントリー →32ページ





●開閉

テールゲートを解錠してから、ハンドル を引き静かに引き上げて開けます。



閉めるときはプルハンドルを利用してく ださい。



⚠注意

- ●テールゲートを閉めるときは頭を ぶつけたり、手などをはさまない ように注意してください。
- ●エンジンをかけた状態で手荷物を 出し入れするときは、排気管の後 方に立たないでください。 やけどなど思わぬけがをすること があります。
- ◆カーゴスペース内には人を乗せないでください。ブレーキや加速、衝突のときなどにけがをするおそれがあります。

♪アドバイス

● テールゲートの解錠ができないと き

→181ページ

★知識

- テールゲートを開けたまま走行しないでください。車内に排気ガスが侵入するおそれがあります。
- ●運転席ドアを施錠したあとにテールゲートを閉めると、施錠されてテールゲートが開かなくなります。

燃料補給口

燃料補給口は車の左側後方にあります。

指定燃料:無鉛プレミアムガソリン (無鉛ハイオク)

タンク容量:50 ℓ

*←*アドバイス :

- 必ず無鉛ガソリンを補給してください。補給するときは、無鉛ガソリンであることを確認してください。
 - 有鉛ガソリンを補給すると、触 媒装置などを損ないます。
 - ・高濃度アルコール含有燃料を補 給すると、エンジンや燃料系な どを指傷する原因となります。
 - ・軽油や粗悪ガソリンを補給した り、不適切な燃料添加剤を使う と、エンジンなどに悪影響を与 えます。

知知識-

●無鉛プレミアムガソリンが入手できない場合には、無鉛レギュラーガソリンをお使いになることもできますが、この場合エンジン性能を十分に発揮できません。また、エンジン始動時やアクセルペダルを踏み込んだときに、異音

が聞こえることがあります。

●燃料補給のしかた

⚠警告

- 燃料補給時は火気厳禁です。 燃料は引火しやすいため火災や爆 発のおそれがあります。
 - エンジンは必ず止めてください。
 - タバコなどの火気を近づけないでください。
 - こぼれた燃料はすみやかに拭き 取ってください。
 - ・燃料の取り扱いは、屋外で行っ てください。
- ●燃料補給作業は身体の静電気を除去してから行ってください。 静電気の放電による火花により気化したガソリンに引火し、やけどを負うおそれがあります。

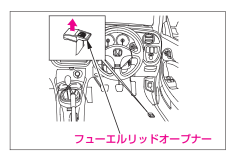
知知識

- ●車体や給油機などの金属部分に触れると、静電気を放電することができます。
- ・燃料補給作業は、静電気を放電した人のみで行ってください。
- ・燃料補給中に車内にもどったりすると再び帯電することがあります。
 ・再度、静電気を除去してください。
- ガソリンスタンド内に掲示されて いる注意事項を守ってください。

各部の開閉



①運転席右下にあるフューエルリッドオープナーを引き上げてリッドを開けます。



- ②フューエルキャップを開ける前に、身 体の静電気除去を行います。
- ③ツマミを持ってキャップをゆっくり回して開けます。



⚠注意

●キャップはゆっくり開けてください。

急激に開けると燃料補給口より吹き返しが発生し、火災になるおそれがあります。

④給油ノズルを奥まで差し込んで補給します。

燃料タンクが満タンになると給油ノズルの自動停止がはたらき、給油が停止します。

⚠注意

● 給油ノズルの自動停止後は、追加 補給しないでください。 気温などの変化により燃料があふ れ、火災になるおそれがあります。

🕽 知 識

- ●気温などの変化により燃料があふれないように、タンク容量に達すると燃料タンクに空間を残して給油ノズルの自動停止がはたらくようになっています。
- ⑤キャップを"カチッ"という音が2回以上するまで締め付けます。フューエルリッドは手で押さえつければ閉まります。

⚠注意

●キャップが確実に閉まっていることを確認してください。 確実に閉まっていないと走行中に 燃料がもれ、火災になるおそれが あります。

パワーウィンドー

エンジンスイッチが"II"のとき、ウィンドーの開閉ができます。



開閉は、それぞれのドアにあるスイッチ で操作します。

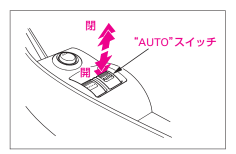
・運転席スイッチは、助手席ウィンドーも操作できます。

●運転席ウィンドーの開閉

スイッチを軽く操作している間、作動し ます。

強く操作すると、自動で全開(全閉)します。

開けるとき・・・スイッチを押します。 閉めるとき・・・スイッチを引き上げます。



自動開閉中にウィンドーを停止させると きは、スイッチを作動方向とは逆へ軽く 操作します。

助手席ウィンドーの開閉

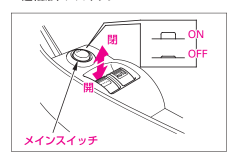
メインスイッチを "ON" にしてから、ス イッチを操作します。

メインスイッチを押すごとに"ON"↔ "OFF"が切り換わります。

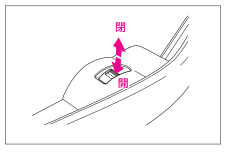
スイッチを操作している間、作動します。

開けるとき・・・スイッチを押します。 閉めるとき・・・スイッチを引き上げます。

運転席ドアスイッチ



・助手席ドアスイッチ



<u>助手席ウィンドーを動かなくしたいとき</u> (メインスイッチ)

メインスイッチを"OFF"にしておけば、 助手席ウィンドーは作動しません。

各部の開閉



҈警告

●パワーウィンドーを閉めるときは、 手や顔などをはさまないようにし てください。

ドアガラスにはさまれて重大な傷害を受けるおそれがあります。 特にお子さまには気をつけてください。

⚠注意

●車から離れるときはキーを抜き、 お子さまも一緒に連れて行ってく ださい。

いたずらなど誤った操作をして思わぬ事故につながるおそれがあります。

★知識-

- ●ウィンドーの開閉はお子さまでは なく大人が操作するようにしてく ださい。
- ●小さなお子さまが同乗していると きは、お子さまが誤って操作しな いよう、メインスイッチを"OFF" にしておきましょう。

●はさみ込み防止機構(運転席のみ)

運転席ウィンドーを自動で閉じているときに、窓枠とドアガラスの間に異物のはさみ込みを検知するとはさみ込み防止機構が作動し、ドアガラスの上昇が停止して自動で下降します。

⚠注意

●ウィンドーを確実に閉めるため、 閉めきる直前の部分では、はさみ 込みを検知できない領域がありま す。指などをはさまないように注 意してください。

知知識

- 故障などではさみ込み防止機構が 作動してしまい、ウィンドーを自 動で閉めることができなくなった ときは、スイッチを軽く引き上げ 続けると閉めることができます。
- ●環境や走行条件による衝撃などで、 はさみ込み防止機構が作動することがあります。
- ●バッテリーやヒューズを交換した 場合は、オート作動ができなくな ります。

その場合は、エンジンを始動しドアガラスを一番下まで下げてから、スイッチを引き上げ続け、ウィンドーを閉め切った状態で、約1秒間スイッチを保持すると機能が復帰します。

セキュリティーシステム

セキュリティー(盗難防止)システムは、イモビライザーシステムとセキュリティーアラームシステムにより、お車を盗難から守るための装置です。

イモビライザーシステムに ついて

キーに信号を発信する電子部品があり、 あらかじめ登録されたキーでないとエン ジンの始動ができないようにしたシステ ムです。

イモビライザーシステムは、車両とキー との電子照合を行うとき、微弱な電波を 使用しています。

次のような場合、正常に作動しないこと があります。

- ・近くに強い電波を発する設備があると
- ・キーグリップ部が金属物に触れたり覆 われているとき

エンジンを始動するときは、登録されたキーをエンジンスイッチに差し込んでください。エンジンスイッチを"II"にすると、イモビライザーシステム表示灯が数秒間点灯してから消灯し、エンジンの始動ができるようになります。

表示灯が点滅したときは、システムが登録されたキーの信号を認識していないので、エンジンを始動することはできません。

そのときは、エンジンスイッチを"0"へ回しキーを抜いてから、もう一度エンジンスイッチに差し込み"II"にしてください。

エンジンスイッチを "II" から "I" または "0" へ回したときにも、イモビライザーシステム表示灯が数回点滅します。

イモビライザーシステム表示灯

→73ページ

セキュリティーシステム



♪アドバイス □

- ●システムを改造したりしないでください。エンジンシステムが故障するおそれがあります。
- ●エンジンスイッチを"II"にしても表示灯が点灯しないときや、頻繁に表示灯の点滅を繰り返す場合は、システムの異常が考えられますので、Honda販売店で点検を受けてください。

★ 知識

- エンジンスイッチとキーの部分に、 別のイモビライザーシステム用の キーや金属物を近づけたり接触さ せたりすると、登録されたキーの 信号をシステムが認識できなくな りエンジンの始動ができないこと があります。
 - 他のイモビライザーシステム用のキーを取り付けないでください。



・金属製のキーホルダーを使わないでください。



セキュリティーアラーム システムについて

このシステムは、キーあるいはキーレス エントリー用発信器を使わずにドア、テ ールゲートを開けたり、ボンネットを開 けたりすると警報装置が作動し、ホーン を鳴らし、同時に非常点滅表示灯を点滅 させます。

●警報装置について

警報装置は、セキュリティーアラームシステムがセットされているときに次のようなことのいずれかを行うと作動します。

- ドアまたはテールゲートをキーあるい はキーレスエントリー用発信器を使わ ずに開けようとしたとき
- ボンネットをこじ開けようとしたとき
- ・エンジンスイッチを"II" にしたとき

警報装置が作動すると、ホーンが断続的 に鳴り、非常点滅表示灯がすべて点滅し ます。

警報装置は、セキュリティーアラームシステムを止めるまで最大5分間作動します。(ホーンおよび非常点滅表示灯は1回の警報作動につき約30秒間作動し、その警報作動が最大10回行われます。)

警報装置の止めかた

キーあるいはキーレスエントリー用発信器で解錠すればその時点で警報装置は止まります。

セキュリティーシステム



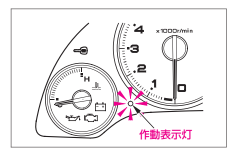
●セットのしかた

次の操作がすべて行われると自動的にセ キュリティーアラームシステムがセット されます。

- ボンネットを閉める。
- すべてのドアとテールゲートを閉め、 施錠する。

上記がすべて行われると、メーター内にある作動表示灯が点滅を始めます。約15秒後に点滅間隔が変わり、セキュリティーアラームシステムがセットされたことを知らせます。

作動表示灯は、セキュリティーアラーム システムがセットされている間は、点滅 を続けます。



セットを解除するときは、キーあるいは キーレスエントリー用発信器で解錠しま す。作動表示灯が消灯し、セットが解除 されたことを知らせます。

知知識

●車から離れるときは、セキュリティーアラームシステムがセットされ、作動していることを作動表示 灯で確認してください。

知知識

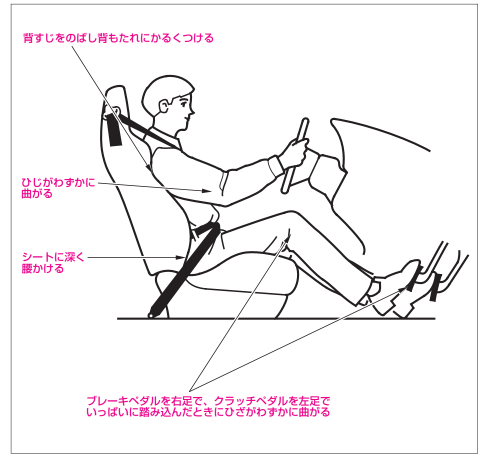
- ●ボンネット、ドア、テールゲート のすべてが完全に閉まっていない と、セキュリティーアラームシス テムはセットされません。
- ●車内に人が乗っている状態または ウィンドーが開いた状態でもセキュリティーアラームシステムは作動します。警報装置の思わぬ作動 を防ぐため、人が乗っている状態 やウィンドーが開いた状態ではセキュリティーアラームシステムを セットしないでください。
- セキュリティーアラームシステムをセットしたあとに、バッテリーあがりなどでバッテリーの充電・交換をする際は、警報装置が作動する場合がありますので、キーあるいはキーレスエントリー用発信器でドアを解錠し、セキュリティーアラームシステムを解除してください。

シートの調節

正しい運転姿勢

運転者は正しい運転姿勢がとれるようにシートを調節します。

正しい運転姿勢とは、シートに深く腰かけた状態で、背もたれから背を離すことなくペダルを十分に踏み込め、ハンドルが楽に操作できる姿勢をいいます。



同乗者も、シートに深く腰かけ、背もたれから背を離さないようにしてください。 助手席同乗者はインストルメントパネルに顔や胸が必要以上に近づかないように、シートを後ろに下げます。

シートの調節



҈警告

- ●シートに深く腰かけてください。 また、背もたれは必要以上に倒さないでください。 寝そべった姿勢では、衝突したと きなどにシートベルトの下に滑り 込んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- SRSエアバッグに必要以上に近づ くと、SRSエアバッグが膨らむ際、 強い衝撃を受け、重大な傷害を受 けるおそれがあります。
 - ・運転者は正しい運転姿勢がとれる範囲で、シートを後ろに下げてください。
 - 助手席同乗者はインストルメントパネルに近づかないように、シートを後ろに下げてください。

⚠注意

- ●走行中に調節するとシートが必要 以上に動くことがあり、思わぬ事 故につながるおそれがあります。 調節は走行する前に行い、シート を前後にゆすって確実に固定され ていることを確認してください。
- 背もたれと背中の間にクッション などをいれないでください。正しい運転姿勢がとれないばかり か、シートベルトなどの効果が十 分に発揮されないおそれがありま す。
- ●シートを操作するときは、操作する人やまわりの人の手や足などをはさまないように十分注意してください。
- フロントシートの下に物を置かないでください。 物がはさまってシートが固定されず思わぬ事故につながるおそれがあります。

フロントシート

●前後位置の調節



●背もたれの調節



●後席への乗り降り

乗り降りの際はシートベルトに足を引っかけないようにしてください。

レバーを引き上げると、背もたれが前へ倒れます。



⚠注意

●背もたれをもどすときに、図の部分(結合部)に手や足などをはさまないようにしてください。 はさまれるとけがをするおそれがあります。



シートの調節

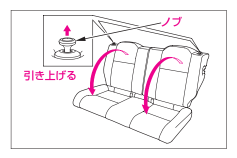


リヤシート

●背もたれの倒しかた

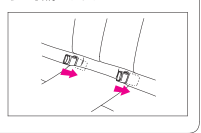
ノブを引き上げ、背もたれを前に倒しま す。

片側ずつ独立して行えます。



★ 知 識 -

◆後席の背もたれを倒すときなどは、 シートベルト、バックルを図のように収納します。



●起こしかた

背もたれを後ろへ押しつけて固定します。

- ●操作するときは、手や足などをは さまないように十分注意してくだ さい。
- ●倒した背もたれの上やカーゴスペースには人を乗せて走行しないでください。

ブレーキや加速、衝突のときなどにけがをするおそれがあります。

背もたれを確実に固定してください。固定されていないとシートベルトが本来の機能をはたせず、衝突のときなどにけがをするおそれがあります。

知知識

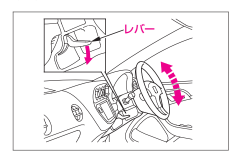
- ●背もたれを起こすときは、シート ベルトを背もたれではさみ込まな いようにしましょう。はさまれる と正しく着用できません。
- ●背もたれを起こしたときは、背も たれを前後にゆすって確実に固定 されていることを確認してください。

ハンドル・バックミラーの調節

チルトステアリング

ハンドルの高さを適切な位置に変えることができます。

レバーを押し下げ、ハンドルの高さを適切な位置にして、レバーを元の位置まで確実に引き上げて固定します。



⚠注意

●走行中に調節するとハンドルが必要以上に動くことがあり、思わぬ事故につながるおそれがあります。 調節は走行する前に行い、ハンドルに上下方向の力を加え固定されていることを確認してください。



ルームミラー

知知識-

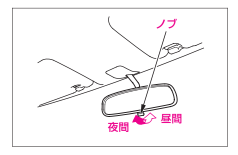
●走行中はミラーの調節を行わない でください。

●防眩式ルームミラー

夜間走行時、後続車のライトがまぶしい ときにライトの反射を弱くできます。



ノブを動かして切り換えます。



角度調節はノブを昼間の位置にして行ってください。

ドアミラー

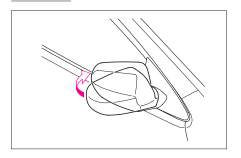
★知 識 -

- ミラーを格納したまま走行しない でください。また、走行中はミラ ーの調節を行わないでください。
- ミラーを格納するときは、周囲の 人の手などをはさまないようにし てください。

●格納のしかた

ミラーを折りたたむことができます。狭い所へ駐車をするときに便利です。 走行するときは、必ず元に戻してください。

手動格納式



ハンドル・バックミラーの調節



電動格納式

注文装備

エンジンスイッチが "II" のとき、スイッチで左右のミラーをたたむことができます。

格納スイッチを押すごとに"ON"↔ "OFF"が切り換わります。

	格納スイッチの状態	ミラーの状態
ON	þ	90
OFF	þ	90



エンジンスイッチが 0 "または "1" のときは手動で操作ができます。

知知識-

- ●次の場合は手動で操作しても、ミラーは自動的に格納スイッチの状態に戻ります。
 - ・エンジンスイッチが "II" のとき
 - ・手動で操作したあとにエンジン スイッチを"II" にしたとき

●角度調節のしかた

エンジンスイッチが "II" のときスイッチ を操作すると、ミラーの角度調節ができます。



- ①左右切り換えスイッチを調節したい方に動かします。
- ②調節スイッチで角度を調節します。



直接手で鏡面を動かして角度を調節する こともできます。

シートベルト

シートベルト

シートベルトは、車を運転するまえに運転者は正しい運転姿勢で着用し、同乗者にも必ず着用させてください。



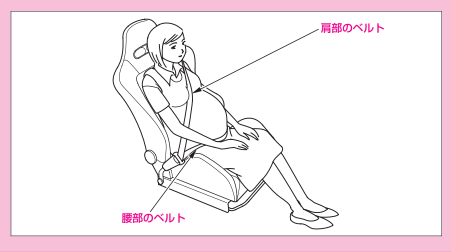
҈警告

- ●シートベルトは全員が着用してください。 着用しないと、衝突したときなどに重大な傷害を受けたり死亡することがあります。
- シートに深く腰かけてください。また、背もたれは必要以上に倒さないでください。
 - 寝そべった姿勢では、衝突したときなどにシートベルトの下に滑り込んだりして、 重大な傷害を受けるおそれがあります。
- お子さまにもシートベルトを着用させるか、チャイルドシートをお使いください。 お子さまを抱いていても、衝突したときなどに支えることができず、お子さまが 重大な傷害を受けたり死亡するおそれがあります。



⚠注意

- シートベルトを正しく着用していないと本来の機能をはたさず、衝突のときなど にけがをするおそれがあります。
 - ・腰部のベルトは必ず腰骨のできるだけ低い位置にぴったり着用してください。ベルトが腰骨からずれていると腹部などに強い圧迫を受けます。
 - ・ベルトはねじれがないように着用してください。ねじれがあるとベルトの幅が狭くなり、局部的に強い力がかかります。
 - ・ベルトがくび、あご、顔などに当たらないように着用してください。
 - 一本のベルトを二人以上で使用しないでください。
 - ・三点式シートベルトは腕の下に通して着用しないでください。 ベルトが肩に十分かかっていないと前方に投げ出されるおそれがあります。
 - ベルトにはクリップや洗たくばさみなどでたるみをつけないでください。
- ●妊娠中のかたや疾患のあるかたもシートベルトを着用してください。 ただし、万一のとき腹部、胸部、肩部などに圧迫を受けることがありますので、 医師に確認してください。
 - ・妊娠中のかたは、三点式シートベルトを使用してください。
 - ・妊娠中のかたは、ベルトを着用するときは、腰部のベルトを腹部からさけて腰骨のできるだけ低い位置にかかるようにして身体に密着させてください。 また、肩部のベルトは腹部からさけて胸部にかかるようにしてください。



●シートベルトの種類

シート	シートベルトの種類
フロントシート	ELR付三点式シートベルト
リヤシート	ELR·ALR付三点式シートベルト

ELR付三点式シートベルト:

体の動きにあわせて伸縮し、強い衝撃を受けるとベルトが自動的にロックします。

ELR·ALR付三点式シートベルト:

通常はELRシートベルトとして機能します。

ALRはチャイルドシートを固定する機構です。

チャイルドシート固定機構付きシートベルト →62ページ

56

シートベルト



●三点式シートベルト

シートベルトリマインダー(非着用警報装置)

エンジンスイッチを"II"にすると、運転席シートベルトを着用するまでシートベルトリマインダーが作動し、メーター内のシートベルト非着用警告灯が点灯し続けます。

また、エンジンスイッチを"II"にしたときや走行したときは、運転席シートベルトを着用するまで、数秒間ブザーが鳴ります。(ブザーが鳴っている間は、警告灯が点滅します。)

知知識.

●運転席シートベルトを着用していない場合でも、停車すると、ブザーは止まります。また、走行しているときでも、一定回数を超えるとブザーは止まります。

チャイルドシート固定機構付きシートベルト(後席)

→62ページ

★知 識・

●後席シートベルトを着用した状態で上体を大きく動かしたときに、シートベルトがすべて引き出されてチャイルドシート固定機構が作動することがあります。このときは、チャイルドシート固定機構を解除してから再度シートベルトを着用してください。解除のしかた →63ページ

<u>シートベルトプリテンショナー</u> (前席のみ)

→106ページ

シートベルトフック

後席の背もたれを倒したあとは、シート ベルトをフックにかけておきます。



●お子さまを乗せるときは

お子さまは、後席に乗せシートベルトを 着用させてください。

ただし、装備されているシートベルトは 大人用ですので、ベルトがくびやあごに 当たる場合や腰骨にかからない場合は、 幼児用シートや学童用シートを使用して ください。シートベルトをそのまま使う と、衝突のときに腹部などに強い圧迫を 受けるおそれがあります。

また、ひとりですわることのできない小 さなお子さまは乳児用シートを使用して ください。

お子さまを後席に乗せることができなく、 やむをえず助手席に乗せるときは、一番 大きなお子さまを乗せてください。



⚠警告

●助手席には乳児用シートを取り付けないでください。また、幼児用シートを後ろ向きに取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らむ際、乳児用シートや、幼児用シートの背面に強い衝撃を受け、重大な傷害を受けたり、死亡するおそれがあります。

また、やむをえず幼児用シートを前向きに取り付ける場合は、SRSエアバッグから遠ざけるため、シートを一番後ろに下げてください。





★ 知識

●乳児用シート、幼児用シート、学童用シートは、お子さまの体重や身長によりお 使いになれるタイプや取り付け方法が異なります。

ISO FIX対応以外のチャイルドシートは、シート形状などにより、チャイルドシートを正しく取り付けできない席があります。このようなときは、他の席で試してください。または、この車に合ったチャイルドシートを使用してください。

ISO FIXテザータイプのチャイルドシートは、専用バーとテザーアンカー(アンカープレートアタッチメント取り付けナット)を用いて固定します。

チャイルドシートを前向きに取り付けるときは、このバーとテザーアンカーを用いて固定します。

後ろ向きに取り付けるときは、テザーアンカーは使用しません。

チャイルドシートはシートベルトで固定する必要はありません。

車両側のテザーアンカーにこの車用のアンカープレートアタッチメント(テザーストラップ取り付け金具)を取り付け、テザーストラップをアンカープレートアタッチメントに結合することにより、チャイルドシートを確実に固定することができます。

アンカープレートアタッチメントは、Honda販売店で取り付けてください。

ISO FIXテザータイプチャイルドシート固定装置 →64ページ

Honda純正品をご用意しています。ご購入、ご使用に際してはHonda販売店にご相談ください。

《選択の目安》

詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

ISO FIXタイプを除く

	体重(kg)	参考身長 (cm)	参考年令
乳児用 (ベビー) シート	~10	~75	~12か月
幼児用 (チャイルド) シート	9~18	70~100	9か月~4才
学童用 (ジュニア) シート	15~32	100~135	4才~10才

ISO FIXテザータイプ

	体重(kg)	参考身長 (cm)	参考年令
乳児用 (ベビー) シート	~9	~70	~9か月
幼児用 (チャイルド) シート	9~18	70~100	9か月~4才

●シートベルトの取り扱い、手入れ

・ベルトを着用した状態で万一、事故に あった場合は機能を損なっている可能 性があるため、ベルトー式を交換して ください。

前席シートベルトは、前席に乗員がいなくても、SRSエアバッグが作動するような事故にあった場合は、プリテンショナーも作動するため、ベルト一式を交換してください。

また、ベルトにほつれ、すりきれ、破れなどができたときも交換してください。

- ・シートベルトを十分に機能させるために、バックルおよび自動巻き取り装置の内部に異物を入れないようにしてください。
- ・ベルトが汚れた場合は、中性洗剤を溶かしたぬるま湯に布をひたしてふき取り乾かしてください。薬剤を使ったり漂白や染色は絶対しないでください。ベルトを弱めます。

着用のしかた

●三点式シートベルト

- ①正しい運転姿勢でシートにすわります。(→46ページ)
- ②タングプレートをつかみ、ゆっくり引き出します。



③ベルトにねじれがないようにし、タン グプレートをバックルの中へ"カチリ" と音がするまで差し込みます。



④ベルトがねじれたり、引っかかったり していないかを確認します。



⑤ベルトを腰骨のできるだけ低い位置に かかるように引き、たるみがないよう に身体に密着させます。



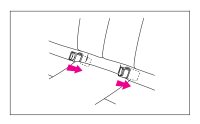
⑥外すときはバックルの"PRESS"ボタンを押します。

ベルトが自動的に収納されますので、 ひっかかったり、ねじれたりしていな いかを確認します。



★知識

●後席の背もたれを倒すときなどは、 シートベルト、バックルを図のように収納します。



チャイルドシート固定装置

チャイルドシート固定機構付きシートベルト(後席)

後席のシートベルトには、チャイルドシート固定機構がついています。

シートベルトを引き出し方向に動かない ようにできるため、チャイルドシートを 固定することができます。

取り付けかたは、チャイルドシートの形状、取り付け方法によって異なります。 チャイルドシートに付属の取扱説明書に したがって取り付けてください。

⚠警告 ■

● お子さまをシートベルトで遊ばせ ないでください。

固定機構が作動するとベルトがゆるまなくなり、窒息などの重大な傷害を受けるおそれがあります。 万一ベルトをゆるめることができなくなった場合は、はさみなどでベルトを切断してください。

★ 知 識 -

●ISO FIX対応のチャイルドシート を取り付けるとき

> ISO FIXテザータイプチャイルド シート固定装置 →64ページ

●チャイルドシートを取り付けるとき

- ①チャイルドシートをリヤシートに置きます。
- ②ベルトにねじれがないことを確認し、 タングプレートをバックルの中へ"カ チリ"と音がするまで差し込みます。



③ベルトをゆっくりと引き出します。すべて引き出すと、チャイルドシート固定機構が作動します。



チャイルドシート固定装置



④ベルトを少し巻き取らせます。その後、ベルトをゆっくりと引き、ベルトが引き出し方向に動かないことを確認します。ベルトが引き出し方向に動く場合は、再度ベルトをすべて引き出してください。

⚠注意

- ●必ずベルトが引き出し方向に動かないことを確認してください。 ベルトが引き出し方向に動く状態では、チャイルドシート固定機構が作動していないので、ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。
- ⑤チャイルドシートに体重をかけてリヤシートに押しつけながら、ベルトを巻き取らせ、しっかりと固定します。



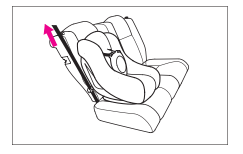
⚠注意

●チャイルドシートを前後左右にゆすって確実に固定されていることを確認してください。

確実に固定されていないとブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。

●解除のしかた

- ①チャイルドシートからベルトを外しま す。
- ②ベルトをいっぱいまで巻き取らせると、 チャイルドシート固定機構は解除されます。



ISO FIXテザータイプ チャイルドシート固定装置 (後席)

後席には、ISO FIXテザータイプのチャイルドシートを固定するための固定専用バーとテザーアンカー(アンカープレートアタッチメント取り付けナット)が装備されています。

この車用に認可を取得したチャイルドシートのみ固定し、使用することができます。

チャイルドシートを前向きに取り付ける ときは、このバーとテザーアンカーを用 いて固定します。

後ろ向きに取り付けるときは、テザーアンカーは使用しません。

チャイルドシートはシートベルトで固定 する必要はありません。

アンカープレートアタッチメント(テザーストラップ取り付け金具)は、Honda販売店で取り付けてください。

Honda純正品のチャイルドシートをご 用意しています。

ご購入、ご使用に際してはHonda販売店にご相談ください。

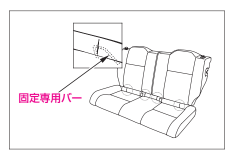
★ 知 識 -

●チャイルドシート固定機構付きシートベルトを使って取り付けるとき

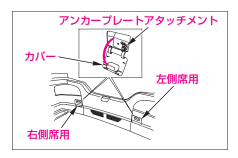
チャイルドシート固定機構 付きシートベルト →62ページ

●チャイルドシートを取り付けるとき

①シートクッション後端の切れ目を少し 広げて、専用バーの位置を確認します。



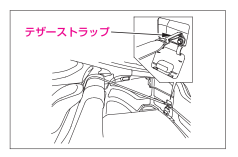
②チャイルドシートを取り付ける座席の 真後ろ側のカーゴルーム後方のカバー を開いて、アンカープレートアタッチ メントの位置を確認します。



チャイルドシート固定装置



③チャイルドシートとテザーストラップ をチャイルドシートに付属の取扱説明 書にしたがって取り付けます。

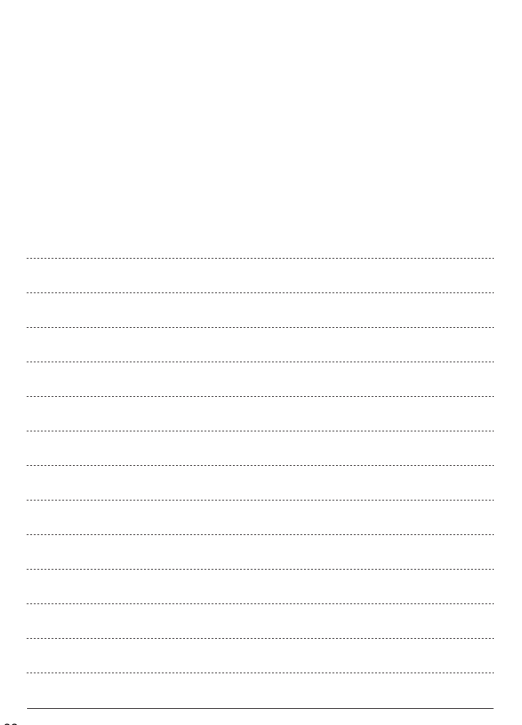


⚠注意

- チャイルドシートを取り付けるときは、専用バー周辺に異物がないこと、シートベルトなどのかみ込みがないことを確認してください。 異物やシートベルトなどをかみ込むとチャイルドシートが確実に固定されず、ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。
- チャイルドシートを前後左右にゆすって確実に固定されていることを確認してください。 確実に固定されていないとブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。

●取り外すとき

チャイルドシートに付属の取扱説明書に したがって取り外します。



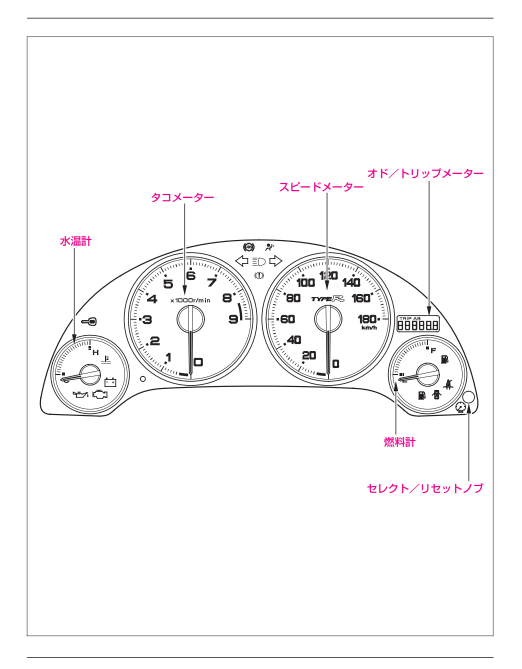


車を運転するときに

68
71
72
74
79
80
82
84
84
84 84
84

●運転のしかた
エンジンのかけかた・・・・・90
パーキングブレーキ・・・・・・92
チェンジレバーの操作・・・・・・94
●リミテッドスリップデフ
(LSD)
LSD のしくみ・・・・・・・96
取り扱いについて・・・・・・96

メーター



2.車を運転するときに





スピードメーター

走行速度をkm/hで示します。

タコメーター

1分間あたりのエンジン回転数を示します。

→アドバイス =

●エンジン故障の原因となりますので、限界回転数以上(レッドゾーン)に入らないように運転してください。特に高速走行時、変速(シフトダウン)するときには注意してください。

限界回転数 · · · · · · · 8,400rpm

● 停車中の空ぶかしは、エンジン回 転数が5,500rpmになると燃料供 給が停止されます。

オド/トリップメーター

エンジンスイッチを"II"にするとオドメーターまたはトリップメーターが表示されます。



表示の切り換え

セレクト/リセットノブを押すごとに 「… "オドメーター" \rightarrow "TRIP A" \rightarrow "TRIP B" … の順に表示が切り換わります。

オドメーター

走行距離の累計をkmで示します。

トリップメーター

リセットしてからの走行距離をkmで示します。 "TRIP A" と "TRIP B" でそれぞれ別の走行距離を知ることができます。

- ①セレクト/リセットノブを押して"TRIP A"または"TRIP B"を選びます。
- ②セレクト/リセットノブをメーター表示が"O"になるまで押して、リセットします。

★知識・

● 走行距離が999.9kmを超えると0 kmに戻ります。

燃料計

エンジンスイッチが "II" のとき、燃料の 残量を示します。

"E"に近づいたら早めに補給してください。

燃料補給について →38ページ

水温計

エンジン冷却水の温度を示します。 走行中は"H"の目盛より下側をさすのが 正常です。



●針が"H"の目盛に入った場合はオーバーヒートのおそれがあります。 ただちに安全な場所に停めてエンジンを冷やしてください。 そのまま走行を続けるとエンジン故障の原因となります。 オーバーヒートしたとき

→164ページ



イルミネーション コントロール

セレクト/リセットノブを回すと、メーター表示の明るさが調節できます。

車幅灯点灯時に、ノブを回して明るさを 調節します。

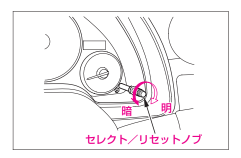
明るくするとき…

ノブを右に回します。

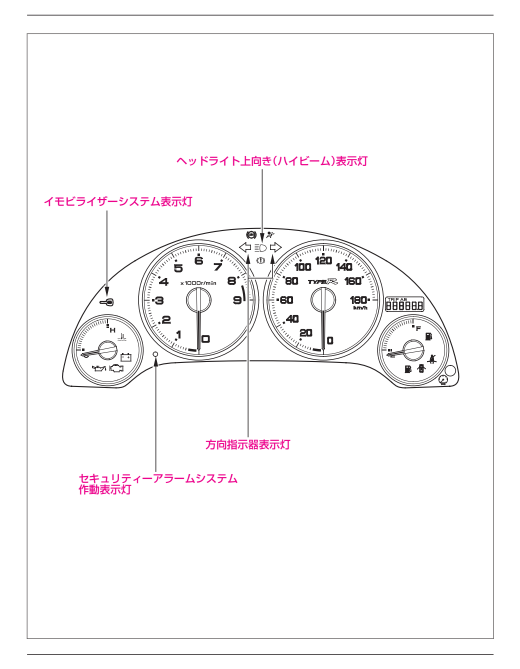
暗くするとき…

ノブを左に回します。

車外の明るさに応じてお好みで調節して ください。



表示灯









方向指示器表示灯

方向指示器のランプの点滅状態を表示します。

★知識-

●電球が切れたときや、ワット(W) 数の違ったものを使ったときは、 表示灯の点滅周期が異常になります。

電球(バルブ)の交換

→177、178ページ

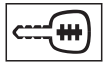
電球(バルブ)のワット数

→216ページ



ヘッドライト上向き(ハイビーム)表示灯

ヘッドライトが上向きのときに点灯します。



イモビライザーシステム表示灯

エンジンスイッチにキーを差し込んで "II" にすると、数秒間点灯してから消灯します。消灯したらエンジンを始動することができます。

点滅したときは、エンジンを始動することができません。

エンジンスイッチを "II" から "I" または "0" へ回したときにも、イモビライザーシステム表示灯が数回点滅します。

イモビライザーシステムについて

→42ページ

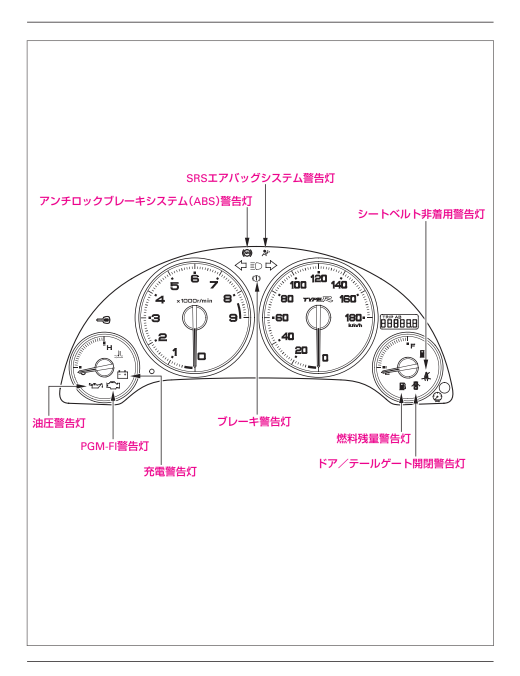


セキュリティーアラームシステム作 動表示灯

セキュリティーアラームシステムがセットされているときに点滅します。

セキュリティーアラームシステムに ついて →44ページ

警告灯









油圧警告灯

エンジン回転中、エンジン内部を潤滑しているオイルの圧力が低下すると点灯します。



エンジン回転中に点灯した場合は、ただちに安全な場所に停車してエンジンを止め、エンジンオイル量を点検してください。

エンジンオイルが減っていないのに点灯 しているときや、エンジンオイルを補給 しても点灯するときは、ただちに Honda販売店へご連絡ください。

*₽*アドバイス

●点灯したまま走行しないでください。エンジンが破損するおそれがあります。



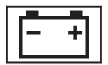
ブレーキ警告灯

パーキングブレーキレバーが完全に戻っていないときやブレーキ液量がいちじるしく減少しているときに点灯します。

点灯したときは

走行中点灯したときやパーキングブレーキを解除しても消灯しないときは、

- ①ブレーキ液量を点検します。
- ②下限より下がっていたらただちに Honda販売店へご連絡ください。 ブレーキ液量が下限以下になっていな いのに点灯するときや、パーキングブ レーキをかけても点灯しないときは、 お早めにHonda販売店で点検を受け てください。



充電警告灯

充電系統が異常のときに点灯します。



点灯したときは

運転中に点灯した場合は、電気の消費を 減らすため、ヒーター・エアコンスイッ チ、リヤデフロスタースイッチを"OFF" にして、ただちにHonda販売店で点検 を受けてください。



PGM-FI警告灯

エンジン制御システムが異常のときに点 灯します。

触媒装置が異常のときには点滅します。



点灯したときは

運転中に点灯した場合は、高速走行を避 けて、ただちにHonda販売店で点検を 受けてください。

点滅したときは

- ①走行中に点滅した場合は、枯草などの 可燃物のない安全な場所に停車し、10 分間以上エンジンを止めて、冷えるま でお待ちください。
- ②エンジン再始動後、警告灯が消灯しな いときや再び点滅するときは、触媒装 置保護のため、急加速、急減速などの 無理な運転を避け、50km/h以下の速 度で、最寄りのHonda販売店まで走 行し点検を受けてください。



→ アドバイス

●エンジン各気筒の失火状態を検知 し、警告灯を点滅させる機能を持 っています。警告灯が点滅した状 態で運転は続けないでください。 触媒装置を焼損することがありま す。







シートベルト非着用警告灯

エンジンスイッチを"II"にすると、運転席シートベルトを着用するまでシートベルトリマインダー(非着用警報装置)が作動し、点灯し続けます。

また、エンジンスイッチを"II"にしたときや走行したときは、運転席シートベルトを着用するまで、数秒間ブザーが鳴ります。

(ブザーが鳴っている間は、警告灯が点滅します。)

知知識-

● 運転席シートベルトを着用していない場合でも、停車すると、ブザーは止まります。また、走行しているときでも一定回数を超えると、ブザーは止まります。



燃料残量警告灯

燃料タンク内のガソリン残量が7ℓ前後になったときに点灯します。

燃料補給について →38ページ



ドア/テールゲート開閉警告灯

ドア、テールゲートが完全に閉まっていないときに点灯します。



ドア、テールゲートを完全に閉めてください。



SRSエアバッグシステム警告灯 (シートベルトプリテンショナー 警告灯兼用)

SRSユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。

SRSエアバッグシステム →105ページ シートベルトプリテンショナー

→107ページ







アンチロックブレーキシステム (ABS)警告灯

ABSが異常のときに点灯します。

→109ページ

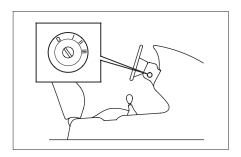
警告灯の電球切れの点検

エンジンスイッチを"II"にしたとき、下記の警告灯類が点灯するのが正常です。 点灯しないときは、Honda販売店へご 連絡ください。

- ■油圧警告灯 (エンジン始動後消灯)
- ブレーキ警告灯 (パーキングブレーキが解除されているときは数秒後消灯) (パーキングブレーキをかけているときは完全に解除すると消灯)
- ●充電警告灯 (エンジン始動後消灯)
- PGM-FI警告灯 (数秒後消灯)
- SRSエアバッグシステム警告灯 (約6秒後消灯)
- アンチロックブレーキシステム (ABS)警告灯 (数秒後消灯)

スイッチの使いかた

エンジンスイッチ



キーを抜き差しする位置で す。



エンジンをかけずにラジオ などのアクセサリーを使用 するときの位置です。

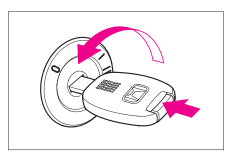


運転するときの位置です。



エンジン始動位置です。 始動したら、キーから手を 離してください。自動的に "Ⅱ"に戻ります。

キーを抜くとき "+"でキーを押し込んで"0"まで回して キーを抜きます。



★知識─

キーを抜くとハンドルがロックさ れます。

"0"から"1"にキーが回らないとき (ハンドルロックの解除)

ハンドルを左右に回しながらキーを回せ ば容易に回ります。





⚠警告

●走行中はエンジンを止めないでください。 エンジンスイッチを"0"にすると

エンジンスイッチを"0"にすると キーが抜けることがあり、ハンド ルがロックされ、思わぬ事故につ ながります。

★知識-

- ●エンジンを止めた状態で"II"のまま、長時間放置しないでください。 バッテリー容量が低下し、エンジンがかからなくなることがあります。
- ●車から離れるときは、バッテリー 保護のため必ず"0"にしてください。

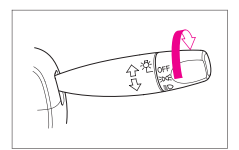
●キー抜き忘れ警告ブザー

エンジンスイッチが"I"または"0"でキーを差し込んだまま車を離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)、ブザーが鳴りキーの抜き忘れを知らせます。

ライトスイッチ

●ライトの点灯・消灯

エンジンスイッチの位置に関係なく次のように点灯、消灯します。



スイッチの位置	1 00 1	≣D
ヘッドライト		点灯
計器類照明灯		
車幅灯・尾灯	点灯	点灯
番号灯		

知知識-

●エンジンが止まっている状態で、 ライト類を点灯したままにしない でください。バッテリーあがりの 原因となります。

●ライト消し忘れ警告ブザー

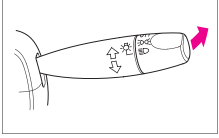
ライトを点灯したままエンジンスイッチからキーを抜いて、車を離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)、ブザーが鳴りライトの消し忘れを知らせます。

●ヘッドライトの上向き(ハイビーム)と下向き(ロービーム)の切り換え

レバーを前方へ押すと上向きになります。 戻すと下向きになります。

上向きのときは、メーター内の表示灯が 点灯します。

ヘッドライト上向き(ハイビーム)



知知識.

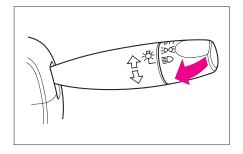
●対向車のあるときや市街地走行な ど、上向きが不適切なときは下向 きにします。





●追越合図(パッシング)

レバーを手前に引いている間、上向きが 点灯します。



●オートレベリング機能

ヘッドライトには、積載時などの車両の 姿勢の変化に応じて光軸の上下方向を自 動的に調節するオートレベリング機能が 装備されています。

· 🕽 知 識 -

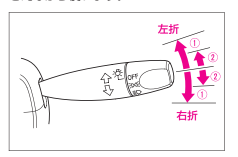
●ヘッドライト光軸の上下方向に異常を感じたときはHonda販売店で点検を受けてください。

方向指示器(ウィンカー) スイッチ

エンジンスイッチが"II"のとき使えます。 ふだんは①の位置で使います。

この位置ではハンドルの切り角が小さい ときには戻らない場合もあります。戻ら ないときは手で戻してください。

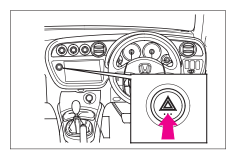
車線変更などでは②の位置に軽く手で押さえながら使います。



非常点滅表示灯(ハザード) スイッチ

スイッチを押すとすべての方向指示器の ランプが点滅します。

故障でやむをえず路上駐車するときに使います。



知知識

●非常時にのみお使いください。 完全充電の新しいバッテリーでも 約2時間以上使うとバッテリー容 量が低下し、エンジンの始動がで きなくなります。





ワイパー/ウォッシャー スイッチ

⚠注意▮

●寒冷時はフロントガラスが暖まる までウォッシャー液を噴射しない でください。

ウォッシャー液が凍りついて視界 のさまたげとなり、思わぬ事故に つながるおそれがあります。

- ●空ぶきをしないでください。ガラ ス面に傷をつけたり、ブレード (ゴム部)を傷めたりします。
- ウォッシャー液が出ないときはウ オッシャースイッチを切ってくだ さい。
 - ウォッシャー液がないままで動か すとポンプの故障の原因となりま す。
- ●寒冷時、ブレード(ゴム部)がガラ ス面に張りつくことがありますの でデフロスターを使ってフロント ガラスを暖めてください。

凍りついたまま動かすとブレード (ゴム部)を傷めたり、ワイパーモ ーターの故障の原因となります。

デフロスター →120、125ページ

→ 知識

- ワイパーを作動中にガラスに雪な どがたまりワイパーが停止したと きは、安全な場所に停車してワイ パースイッチを"OFF"、エンジン スイッチを"O"または"I"にして ワイパーが作動できるように雪な どの障害物を取り除いてください。
- フロントワイパーモーターには、 保護機能としてブレーカーを内蔵 しています。

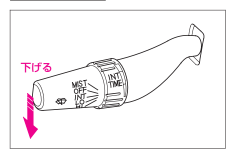
モーターの負荷が大きい状態が続 いたときなどには、ブレーカーが 作動し、一時的にモーターが止ま ることがあります。

数分ほどすると、ブレーカーが復 帰して通常通り使用できるように なります。

エンジンスイッチが "II" のとき使えます。

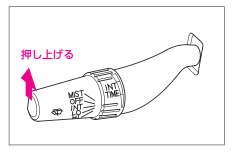
●フロントガラス

ワイパースイッチ



OFF · · · · · · · · · · 停止

INT(間欠) · · · · · · · · 雨量の少ないとき LO(低速) · · · · · · · · 普通雨量のとき HI(高速) · · · · · · · · 雨量の多いとき



レバーを押し上げている間、高速で作動します。

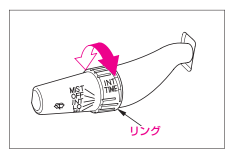
霧や小雨のときなどに使うと便利です。

間欠時間の調節

ワイパーの間欠作動の間隔を調節できます。



間隔のセットはリングを回して行います。



★知識-

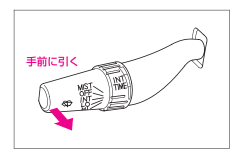
- ●間欠作動中は、車速が速くなると 間隔が停止時より約4秒短くなり ます。
 - また、発進時にワイパーが 1 回作動します。
- リングを間欠時間の短い方へいっぱいに回しているときに、車速が速くなるとワイパーが間欠から低速作動になります。





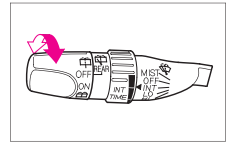
ウォッシャースイッチ

レバーを手前に引くとウォッシャー液が 噴射します。レバーを引いている間はワ イパーが作動し、レバーを離した後さら に2~3回作動します。



●リヤガラス

注文装備



OFF · · · · · · · · · 停止

ON ・・・・・・・・ ワイパーが作動します。 立 ・・・・・・・ スイッチを回している 間、ウォッシャー液が

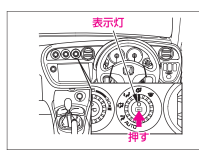
噴射します。

リヤデフロスタースイッチ

リヤガラスを暖め、曇りを取ることができます。

 \blacksquare

エンジンスイッチが"II"のときスイッチを押すと"ON"になり、同時に作動表示灯が点灯します。もう一度スイッチを押すと"OFF"になり、作動表示灯は消灯します。



★ 知識

- この装置は消費電力が大きいので 曇りが取れたら"OFF"にしてくだ さい。"ON"のままであっても、 約30分経過後自動的に"OFF"にな ります。また、エンジンの回転が 低いとき長時間使わないでくださ い。バッテリー容量が低下し、エ ンジン始動に影響することがあり ます。
- リヤガラスの内側に電熱線が装着されています。電熱線は傷つきやすいので清掃のときは電熱線に沿ってやわらかい布でふいてください。また、手荷物などで傷つけないようにしてください。



ホーンスイッチ

ハンドルのパッドを押すとホーンが鳴り ます。



運転のしかた

エンジンのかけかた

⚠警告 ■

- ●バッテリー液が不足しているときは、エンジンの始動をしないでください。
 - バッテリーが破裂するおそれがあ ります。
- 車庫や屋内などの換気の悪いところでは、エンジンをかけたままにしないでください。

車内や屋内などに排気ガスが充満 し、一酸化炭素中毒のおそれがあ ります。

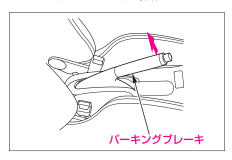
⚠注意

●エンジンを始動するときは、ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。

♣アドバイス —

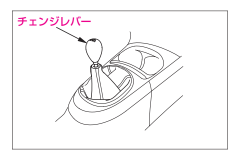
●排気音が変わったり、車内でガソ リンや排気ガスのにおいが消えな い場合は、排気系や燃料系の異常 が考えられますので、必ず Honda販売店で点検を受けてく ださい。 ①パーキングブレーキがかかっていることを確認します。

パーキングブレーキの操作 →92ページ



②チェンジレバーをN(ニュートラル)に してください。

チェンジレバーの操作 →94ページ



運転のしかた

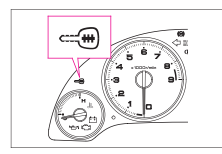


- ③ブレーキペダルをしっかりと踏み、クラッチペダルもいっぱいに踏み込みます。
- ④エンジンスイッチを"II"に回してから、 メーター内のイモビライザーシステム 表示灯が消灯するのを確認します。 イモビライザーシステムについて

→42ページ

イモビライザーシステム表示灯

→73ページ



⑤アクセルペダルを踏まずに、エンジン が始動するまでスターターを回してく ださい。



・クラッチ・スタートシステム

思わぬ事故を防ぐため、クラッチペダルをいっぱいに踏み込まないとスターターが回らないようになっています。

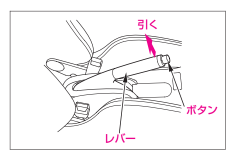
知知識

- 消費電力の大きいライト類、エアコン、リヤデフロスターのスイッチは "OFF" にした方が始動は容易になります。
- ●バッテリーあがりを防ぐため、スターターは連続して15秒以上回さないでください。15秒回してもエンジンが始動しなかったときは、一度キーを"Ⅰ"に戻して10秒以上待ってから再始動してください。
- エンジンがあたたまっていると始動に時間がかかることがあります。 アクセルペダルを半分程度踏み込んだまま、スターターを回してください。エンジンが始動したらアクセルペダルを徐々に戻してください。
- ●エンジン始動後は、エンジン制御 システムの働きによりエンジン回 転が高くなりますが、自動的に適 正回転に下がります。

パーキングブレーキ

かけるとき

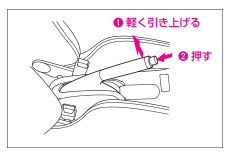
ボタンを押さずにレバーをいっぱいに引きます。



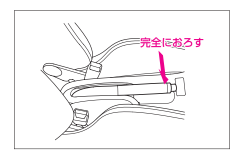
後輪ブレーキがききます。

解除するとき

①レバーを軽く引き上げながら、ボタン を押します。



②ボタンを押したまま、レバーを下に完 全におろします。







⚠注意

●パーキングブレーキをかけたまま 走行しないでください。 ブレーキが過熱し効きが悪くなる おそれがあります。

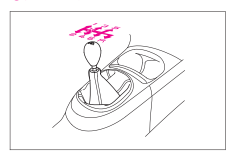
知知識-

●駐車するときは、車が動き出さな いように必ずパーキングブレーキ をかけてください。

> 寒冷時のパーキングブレーキの 取り扱い →202ページ

チェンジレバーの操作

●チェンジレバー



変速するときは、クラッチペダルをいっぱいに踏み込んで、チェンジレバーを確実に操作します。

★ 知 識 -

- この車のシフトノブはアルミ製です。
 - ・炎天下に長時間駐車すると、シ フトノブが熱くなることがあり ます。
 - 外気温が低いときは、シフトノ ブが冷たくなることがあります。

Rに入れるとき

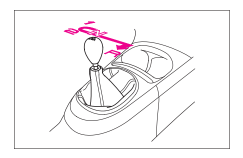
停車してからRに入れて下さい。

→アドバイス --

●車が完全に止まらないうちはRに 入れないでください。トランスミッション破損の原因と なります。

・Rに入らないとき

誤操作を防ぐため、Rへは一定車速以上では入らないようになっています。 停車してもRに入らないときは、チェンジレバーを一度Nへ戻し、1、2側に倒してからRに入れてください。



上記の操作をしてもRに入らないときは ①パーキングブレーキをかけてエンジン スイッチを"I"または"0"にします。

- ②クラッチペダルを踏んで、チェンジレ バーをRに入れます。
- ③クラッチペダルを踏んだまま、エンジンを始動します。

♣アドバイス =

●停車してもRに入らない場合は、 故障が考えられますので、すみや かにHonda販売店で点検を受け てください。





●速度範囲

エンジンを過回転させないために、下表 の各チェンジレバー位置での速度範囲を 参考に、シフトダウンしてください。

チェンジレバーの位置	速度範囲	
1	0 ~60km/h	
2	15~90km/h	
3	25~125km/h	
4	35km/h \sim	
5	40km/h∼	
6	50km/h \sim	

⚠注意

●滑りやすい路面では、急激なエンジンブレーキがタイヤのスリップを招くことがあります。シフトダウンする際の車速には十分注意してください。

₽アドバイス ⊤

●エンジン故障の原因となりますので、限界回転数以上(レッドゾーン)に入らないように運転してください。特に高速走行時、変速(シフトダウン)するときには注意してください。

限界回転数 · · · · · · 8,400rpm

知知識

- 法定速度を守って走行してください。
- ●1,000km走行するまではエンジン や駆動系の保護のため急発進、急 加速を避け控えめな運転をしてく ださい。
- ●エンジンの回転をあやまって限界 回転数以上(レッドゾーン)で運転 した場合、エンジン保護装置によ り、燃料供給が停止されます。そ のとき、軽い衝撃を感じることが ありますが、異常ではありません。

リミテッドスリップデフ(LSD)

LSDのしくみ

LSDは駆動力を左右輪に最適配分し、有効に伝達するための装置です。

このLSDは、ヘリカルギヤを使ったトルク感応型となっています。

トルク感応型LSDの特性として、加速時にハンドルが重くなったり、振動を感じることがあります。

取り扱いについて

*←*アドバイス –

●前輪は左右共、同一サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを混用するとLSDに悪影響をあたえます。

★知識

● 応急用スペアタイヤ装備車

前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に装着し、外した標準タイヤを前輪に取り付けてください。



安全装備

●SRSエアバックシステム
SRSエアバッグシステムの
しくみ98
作動するとき100
作動しないとき101
SRSエアバッグシステムの
効果を十分に発揮させる
ために102
お子さまを乗せるときは103
取り扱いについて104
●シートベルト
プリテンショナー
シートベルトプリテンショナー
のしくみ・・・・・・106
取り扱いについて107

●アンチロックブレーキシステ	L
(ABS)	

●その他の安全装備 · · · · · 11	10
取り扱いについて10	9
運転のしかた · · · · · · · · 10	8(
ABS のしくみ・・・・・・10	8

SRSエアバッグシステム (運転席/助手席用シートベルト補助乗員保護装置)

SRSエアバッグシステムのしくみ

●SRSエアバッグシステムとは

前方向からの衝突により、SRSエアバッグが膨らんで運転者および助手席同乗者の顔面への衝撃を緩和する装置です。

SRSエアバッグシステムはシートベルトに代わるものではありません。 必ず、シートベルトを着用してください。

҈警告

● SRSエアバッグシステム装備車であっても、必ずシートベルトを着用してください。シートベルトを正しく着用し、正しい乗車姿勢をとらないと衝突などのときSRSエアバッグの効果が十分に発揮されず、重大な傷害や死亡などの危険性が高くなります。

*SRS:サプリメンタルレストレイントシステム(Supplemental Restraint System)の略でシートベルトの補助拘束装置の意味

●どのように作動するか

エンジンスイッチが"II"のとき、前方向からの衝突により、センサーが一定以上の衝撃(正しくシートベルトを着用していてもハンドルに顔面があたり、けがをするような場合)を感知するとシステムが作動し、SRSエアバッグが膨らんで運転者および助手席同乗者の顔面への衝撃を緩和します。

⚠注意

● SRSエアバッグが膨らんだ直後は、 SRSエアバッグ構成部品に触れな いでください。

構成部品が熱くなっているため、 やけどなど思わぬけがをすること があります。



→ 知識

- ●車体が衝撃を十分に吸収できた場合、システムは作動しません。
- SRSエアバッグは非常に速い速度で膨らむため、SRSエアバッグとの接触により すり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。
- ●膨らんだSRSエアバッグはすぐにしぼみます。視界を妨げません。
- SRSエアバッグが膨らむと白煙が出ますが、火災ではありません。また、人体への影響もありません。ただし、残留物(カスなど)が目や皮膚などに付着したときには、できるだけ早く水で洗い流してください。

皮膚の弱いかたなどは、まれに皮膚を刺激することがあります。

● SRSエアバッグは一度膨らむと再使用できません。 Honda販売店で交換してください。

運転席用SRSエアバッグシステム



助手席用SRSエアバッグシステム

助手席用SRSエアバッグシステムは、同 乗者がいなくても作動します。



作動するとき

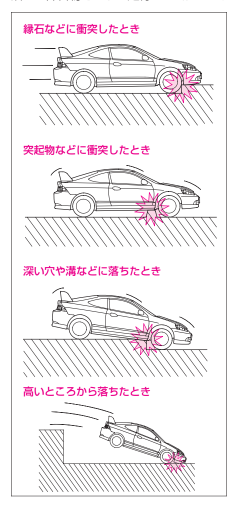
次のような場合に作動します。

20~30km/h以上の速度で、きわめて厚い固定されたコンクリートの壁に真正面から衝突したときと同等か、それ以上の衝撃を受けたとき

車両の前方左右約30度以内の方向から強い衝撃を受けたとき

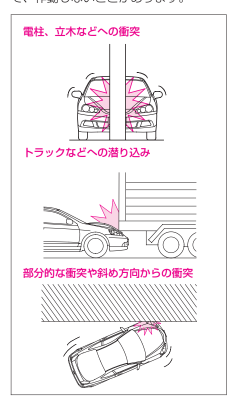
★ 知識

●衝撃を吸収できるもの(車やガードレールのように変形するもの) に衝突した場合、SRSエアバッグ が作動するときの速度(車速)は高 くなります。 次のような場合、車両下部に強い衝撃を受けたとき作動することがあります。車両に衝撃を受けないように十分に速度を落とし障害物をさけて走行してください。





衝突の位置、衝撃の度合い、角度によって、作動しないことがあります。

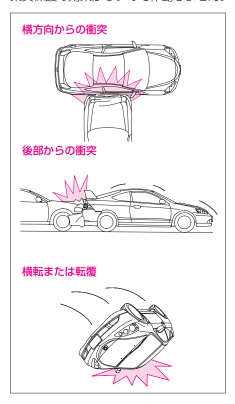


★知識-

●車体の部位によって衝撃の吸収度 合いが異なりますので、損傷状態 の大小とSRSエアバッグの作動は 必ずしも一致しません。

作動しないとき

シートベルトだけで乗員を保護できるような低い速度での衝突や次のような場合、 乗員保護の効果がないので作動しません。



★ 知 識 -

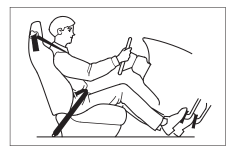
●事故の状況、形態によっては、 SRSエアバッグが作動することが あります。

SRSエアバッグシステムの効果を十分に発揮させるために

●正しい乗車姿勢で

運転席

正しい運転姿勢(シートに深く腰かけた 状態で、背もたれから背を離すことなく ペダルを十分に踏み込め、ハンドルが楽 に操作できる状態)がとれる範囲で、シ ートを後ろに下げます。



≜告

●ハンドルに顔や胸などを近づけていると、SRSエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け、重大な傷害を受けるおそれがあります。

助手席

シートを後ろに下げて深く腰かけ、背中を背もたれから離さないようにします。



⚠警告

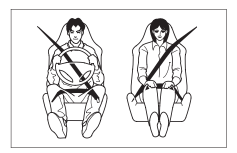
●インストルメントパネルに顔や胸などが近づかないようにシートを後ろに下げてください。また、インストルメントパネルに手や足などを置かないでください。

SRSエアバッグが膨らむ際、強い 衝撃を受け、重大な傷害を受ける おそれがあります。



●シートベルトは必ず着用

このシステムは、シートベルトと併用することでその効果を発揮します。 必ず、シートベルトを着用してください。



お子さまを乗せるときは

お子さまは、後席に乗せ必ずシートベル トを着用させてください。

正しく着用できない小さなお子さまは、 体格に合わせてチャイルドシートをお使 いください。

●チャイルドシートの取り付けについて

⚠警告

●助手席には乳児用シートを取り付けないでください。また、幼児用シートを後ろ向きに取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らむ際、乳児用シートや、幼児用シートの背面に強い衝撃を受け、重大な傷害を受けたり、死亡するおそれがあります。

また、やむをえず幼児用シートを 前向きに取り付ける場合は、SRS エアバッグから遠ざけるため、シ ートを一番後ろに下げてください。



取り扱いについて

⚠注意.

- SRSエアバッグの取り外し、分解などはしないでください。 不適切に扱うと誤って作動したり、正常に機能しなくなります。
- ●ハンドルを交換したり、パッドにステッカー類を貼ったりすると正常に機能しなくなります。



● インストルメントパネル上面にステッカー類を貼ったり、アクセサリーや芳香剤など物を置かないでください。 フロントガラスにアクセサリーなどを取り付けたり、ルームミラーにワイドミラーを取り付けたりしないでください。

また、SRSエアバッグと乗員との間に テレビなどの用品を取り付けたり、物 を置いたりしないでください。 正常に機能しなくなったり、作動時に これらの物が飛ぶことがあります。



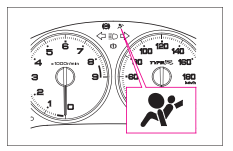


★知 識 -

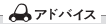
- ●ハンドルまわり、インストルメントパネルまわりやセンターコンソール付近の修理、オーディオ等用品の取り付けおよびダッシュボード周辺の板金塗装および修理をする場合は、SRSエアバッグシステムに影響を及ぼすおそれがありますので、必ずHonda販売店にご相談ください。
- SRSエアバッグシステム装備車を 廃棄するときは必ずHonda販売 店にご相談ください。正しく取り 扱わないとSRSエアバッグシステ ムが思いがけなく作動することが あります。
- ●サスペンションの改造をしないでください。車高やサスペンションの硬さが変わるとSRSエアバッグの誤作動につながります。 (Honda純正品を除く)

●SRSエアバッグシステム警告灯

メーター内に組み込まれており、SRSユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。



エンジンスイッチを"II"にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。



- ●警告灯が次のような状態になった ときは、システムの異常が考えら れますので、すみやかにHonda 販売店で点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを"II"にして も点灯しないとき、あるいは約 6秒経過しても消灯しないとき。 必要なときにSRSエアバッグが膨 らまないおそれがあります。

シートベルトプリテンショナー

シートベルトプリテンショナーのしくみ

●シートベルト プリテンショナーとは

前方向からの衝突により、前席シートベルトを瞬間的に引き込み、シートベルトの拘束効果をいっそう高める装置です。 SRSエアバッグシステムと同じ条件で作動します。

SRSエアバッグシステム →98ページ

●どのように作動するか

エンジンスイッチが"II"のとき、前方向からの衝突により、センサーが一定以上の衝撃を感知するとシステムが作動し、前席シートベルトを瞬間的に引き込み、シートベルトの拘束効果をいっそう高めます。



注意

- ◆シートベルトを着用するときは、 必ず次のことをお守りください。守らないとプリテンショナーが十 分に効果を発揮しません。
 - シートベルトを正しく着用して ください。

シートベルト →54ページ

・正しい運転(乗車)姿勢をとって ください。

正しい運転姿勢 →46ページ

★知識 -

●シートベルトプリテンショナーは 一度作動すると、再使用できません。作動すると、シートベルトを 引き出すことも巻き取ることもで きなくなります。Honda販売店 で交換してください。

なお、シートベルトを着用していなくても作動しますので、助手席側も同時に交換してください。



取り扱いについて

⚠注意•

シートベルト引き込み装置の取り 外し、分解などはしないでください。

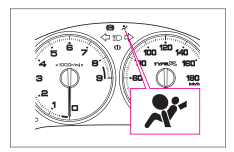
不適切に扱うと誤って作動したり、 正常に機能しなくなります。

★ 知識・

- ●シートベルト引き込み装置やセンターコンソール付近の修理、オーディオ等用品の取り付けおよび修理をする場合は、プリテンショナーに影響を及ぼすおそれがありますので、必ずHonda販売店にご相談ください。
- ●シートベルトプリテンショナー装備車を廃棄するときは、必ず Honda販売店にご相談ください。 正しく取り扱わないとプリテンショナーとSRSエアバッグシステムが思いがけなく作動することがあります。

●シートベルトプリテンショナー 警告灯(SRSエアバッグシステム 警告灯兼用)

メーター内に組み込まれており、SRSユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。



エンジンスイッチを"II"にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。

*♣*アドバイス :

- ●警告灯が次のような状態になった ときは、システムの異常が考えら れますので、すみやかにHonda 販売店で点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを"II"にして も点灯しないとき、あるいは約 6秒経過しても消灯しないとき。 必要なときにシートベルトが引き 込まれないおそれがあります。

アンチロックブレーキシステム (ABS)

ABSのしくみ

●ABSとは

急制動や滑りやすい路面で制動するとき、 車輪のロックを防止することで車両の姿勢を安定させ、ハンドルの効きを確保し ようとする装置です。

●作動について

ブレーキペダルを踏んだとき、ペダルが小刻みに動くことがあります。これはABSが作動しているときの現象で異常ではありません。そのまま、ブレーキペダルを強く踏み続けてください。



・低速(約10km/h以下)ではABSは作動 せず、普通のブレーキと同じ作動にな ります。

★知識-

●エンジン始動後、最初の発進時に、 エンジンルームからモーター音等 が聞こえることがありますが、こ れはシステムの動作チェックをし ている音で異常ではありません。

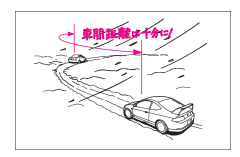
運転のしかた

・この装置は制動距離を短くするための ものではありません。ABSを装備し ていない車両と同様に、路面が滑りや すくなるほど長い制動距離が必要にな ります。

また、ABSが作動した状態でも車両の姿勢やハンドルの効きには限界がありますので、ハイドロプレーニング現象が起こりやすい雨天時の高速走行などにおいても過信せず、安全運転に心がけてください。

・悪路、砂利道、深い新雪などの路面では、ABSの装備されていない車両に 比べて制動距離が長くなることがあります。

このような道路条件では速度は控えめ にして車間距離を十分にとって運転し てください。





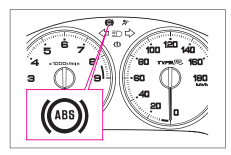
取り扱いについて

★ 知 識 -

● タイヤは必ず四輪とも同一指定サイズのものをお使いください。サイズ(外径)の異なるタイヤを混用すると、ABSが正常に機能しなくなることがあります。

●アンチロックブレーキシステム (ABS)警告灯

メーター内に組み込まれており、ABS が異常のときに点灯します。



エンジンスイッチを"II"にしたとき点灯し、数秒後に消灯するのが正常です。 また、運転中に数秒間点灯してもすぐ消灯し、その後走行中に点灯しなければ正常です。

♪アドバイス 『

(h)

- ●警告灯が次のような状態になった ときは、システムの異常が考えら れますので、すみやかにHonda 販売店で点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを"II"にして も点灯しないとき、あるいは数 秒経過しても消灯しないとき。 なお、この場合でも通常のブレー キとしての性能は確保されていま す。(ABSとしての作動はしませ

その他の安全装備

ほかに、次のような安全装備を採用して います。

●ハイマウントストップランプ

ストップランプを高い位置にも設置し、 後方から見えやすくしています。

●後席三点式シートベルト

上半身も拘束する三点式シートベルトを 後席にも採用しています。

(→57ページ)

●シートベルトリマインダー (非着用警報装置)

シートベルトの未着用をランプとブザー で知らせ、ベルトの着用を促します。

(→57ページ)

●ドアビーム

側面から外力が加わったときに、ドアの 変形を抑える効果があります。

●ロールオーバーバルブ

車が転倒したとき、燃料タンクからの燃料流出を防止します。

●難燃性材料使用の内装

フロアカーペットやシートなどには、燃 え広がりにくい素材を採用しています。

●リヤワイパー 注文装備

雨天時の後方視界の確保に効果があります。

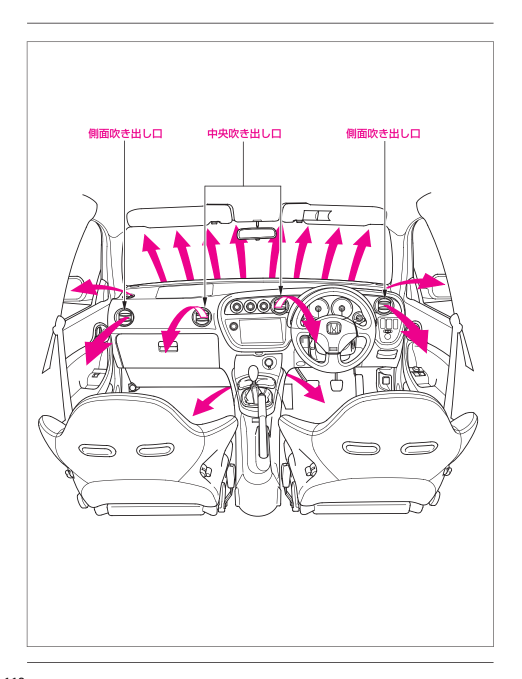
(→87ページ)



ドライブを快適にする装備

●エアコン	●室内装備品
吹き出し風の調節113	室内灯130
エアコンインデックス114	エンジンスイッチ照明灯131
オートエアコン ・・・・・・・・・116	アクセサリーソケット・・・・・132
ヒーター ・・・・・・・・・・・・122	サンバイザー · · · · · · · · 133
	チケットホルダー・・・・・・133
●オーディオ	小物入れ・・・・・・・・・134
上手な使いかた・・・・・・・126	カップホルダー · · · · · · · · 135
アンテナ ・・・・・・・・・・・・・・129	コインホルダー・・・・・・135
	コートフック · · · · · · · 136
	携帯電話接続キット・・・・・・136

エアコン

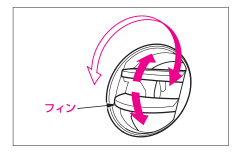




吹き出し風の調節

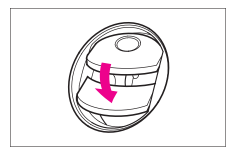
フィンを上下または左右に回して、吹き出し風の向きを調節します。

・吹き出し口

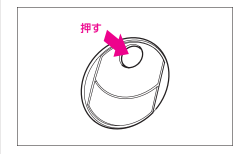


★知識-

●側面ガラスが曇ったときは、吹き 出し風がガラスに直接当たるよう 両側の吹き出し口の向きを調節す れば、より早く曇りを取ることが できます。 吹き出し口を閉めるときは、フィンを閉じます。



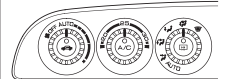
吹き出し口を開けるときは、フィンの "〇"を押します。



エアコンインデックス

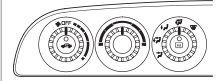
オートエアコン

注文装備



オートエアコンを使うとき ·····116
マニュアルで使うとき ·····118
・前面/側面ガラスの霜や曇りを
取りたいとき(デフロスター)・・・・・120
エアコンを常用しないとき ······12°
• 温度感知装置 · · · · · · · · · · 12 ²

ヒーター



•	ヒーターを使うとき ・・・・・・・122
•	暖房するとき124
	前面 /側面ガラフの電や黒りた

4. ドライブを快適にする装備

エアコン

オートエアコン

注文装備

●オートエアコンを使うとき

エンジンをかけた状態で使います。

温度調節ダイヤル

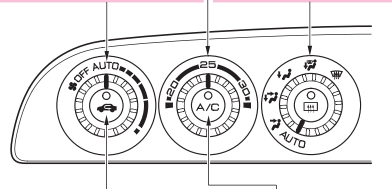
ダイヤルを回して温度を設定します。表示温度は室温設定時のめやすとなります。

-ファンスピード切り換えダイヤル。

ダイヤルを"AUTO"にすると風量が 自動制御されます。

吹き出し口切り換えダイヤル

ダイヤルを"AUTO"にすると吹き出し口の切り換えが自動制御されます。



内外気切り換えスイッチー

スイッチを押して外気導入(表示灯 消灯)と内気循環(表示灯点灯)を切 り換えます。

トンネルや渋滞地域などで汚れている外気を室内に入れたくないときは、 内気循環にします。

また、吹き出し口切り換えダイヤルを"デ"または"デ"にすると自動的に外気導入に切り換わります。

-エアコンスイッチ -

ファンスピード切り換えダイヤルが "OFF"以外のとき、スイッチを押すとエアコンが作動します。(表示灯点灯)

冷房や除湿暖房をするときに使いま す。

また吹き出し口切り換えダイヤルを " *** "または" *** "にすると自動的にエアコンが作動します。

4. ドライブを快適にする装備





通常の使いかた

- ①ファンスピード切り換えダイヤルをAUTOにします。
- ②吹き出し口切り換えダイヤルをAUTOにします。
- ③温度調節ダイヤルで室内の温度を設定します。
- ④冷房や除湿暖房をするときは、エアコンスイッチを入れます。

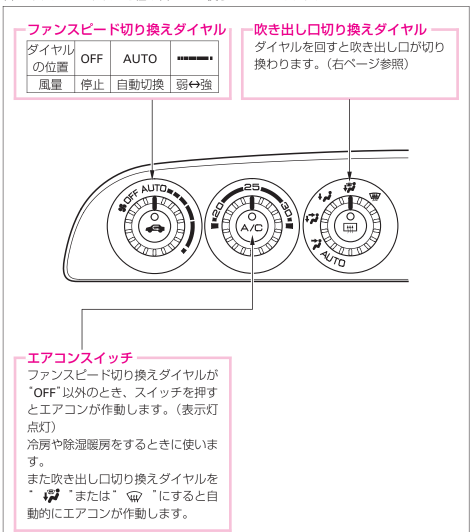
停止するときはファンスピード切り換えダイヤルを"OFF"にします。

知知識

- ●外気温によっては、冷風の吹き出しを防ぐため、オートエアコン作動後一定時間 ファンが回転しないことがあります。
- ●希望温度に設定したら、温度調節ダイヤルをむやみに動かさないでください。設 定温度への到達時間が長くなることがあります。
- ●長時間、冷風を直接体に当てないでください。冷やしすぎは健康上良くありません。
- 炎天下に駐車していたときは、窓を開けて熱気を追い出しながら、冷房を開始してください。

●マニュアルで使うとき

各スイッチ、ダイヤルを組み合わせて使うことができます。

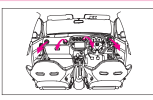




吹き出し口切り換えダイヤル・

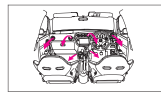
上半身に送風したいとき





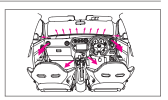
上半身、足元に送風したいとき





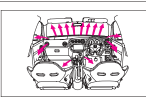
足元に送風したいとき





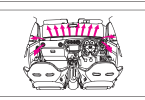
足元への送風と窓ガラスの曇りを 取りたいとき





窓ガラスの曇りを取りたいとき



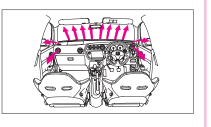


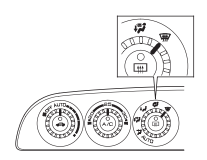
●前面/側面ガラスの霜や曇りを取りたいとき(デフロスター)

- ①ファンスピード切り換えダイヤルを"AUTO"にします。
- ②吹き出し口切り換えダイヤルを" ()"にします。

- デフロスターー

ガラスの曇り取りなどに使用します。 ダイヤルを" (サ)"にすると自動的 にエアコンが作動し、外気導入に切り換わります。また、吹き出し口が 前面および側面ガラスに切り換わり ます。

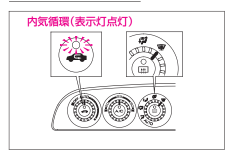




知知識

● エアコンスイッチを入れているときは、設定温度を最大冷房付近にしないでください。冷風が前面ガラスにあたるとガラスの外側が曇ることがあり、視界のさまたげになります。

急速に霜を取りたいとき



知知識-

●内気循環で使い続けると車内の湿 気で窓ガラスが曇り、視界のさま たげになります。一度霜を取った 後は外気導入で使ってください。



●エアコンを常用しないとき

装置各部のオイルをきらさないために、ときどきエンジンを低回転させた状態で数分間 冷房または除湿暖房をしてください。

→知知識-

●室内の温度が低い場合は、エアコンが作動しないことがあります。このような場合には、内気循環で室内を暖めてからエアコンスイッチを入れると作動します。

●温度感知装置

オートエアコンには、温度感知装置などのセンサーがついています。日射感知部や車内温度感知部の上に物を置いたり、水をかけたりしないでください。車内温度が設定温度とずれることがあります。





ヒーター

●ヒーターを使うとき

エンジンをかけた状態で使います。

温度調節ダイヤル・

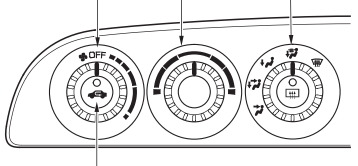
ダイヤルを回して吹き出し風の温度を調節します。

-ファンスピード切り換えダイヤル」

ダイヤル の位置	OFF	
風量	停止	弱↔強

-吹き出し口切り換えダイヤル

ダイヤルを回すと吹き出し口が切り換わります。(右ページ参照)



- 内外気切り換えスイッチ-

スイッチを押して外気導入(表示灯 消灯)と内気循環(表示灯点灯)を切 り換えます。

トンネルや渋滞地域などで汚れている外気を室内に入れたくないときは、 内気循環にします。



吹き出し口切り換えダイヤル・

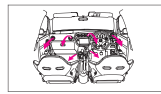
上半身に送風したいとき





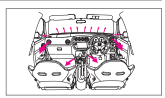
上半身、足元に送風したいとき





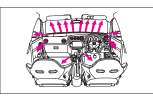
足元に送風したいとき





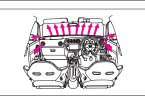
足元への送風と窓ガラスの曇りを 取りたいとき



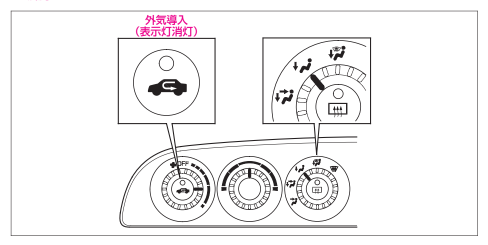


窓ガラスの曇りを取りたいとき

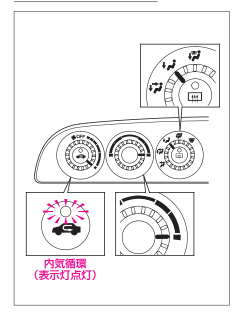




●暖房するとき



急速に車内を暖めたいとき



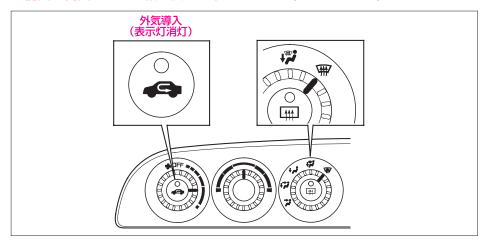
★ 知 識 -

●内気循環で使い続けると車内の湿 気で窓ガラスが曇り、視界のさま たげになります。一度暖めた後は 外気導入で使ってください。

124



●前面/側面ガラスの霜や曇りを取りたいとき(デフロスター)



急速に霜を取りたいとき



★知識-

●内気循環で使い続けると車内の湿 気で窓ガラスが曇り、視界のさま たげになります。一度霜を取った 後は外気導入で使ってください。

オーディオ

ナビゲーションシステム装備車のオーディオ・テレビの取り扱いについては、別冊のナビゲーションシステム取扱説明書をご覧ください。

上手な使いかた

★ 知識

- ●運転中の音量は車外の音が聞こえる程度の音量でお使いください。 車外の音が聞こえない状態では安全運転のさまたげとなります。 また、運転中のオーディオ操作は、安全運転に支障がないようにしてください。
- 車内や車の近くで携帯電話や無線 機を使うとオーディオに雑音が入 ることがあります。

●ラジオについて

ラジオの受信については、車の走行にともない受信状態が刻々と変わったり、障害物や電車、信号機などの影響により最良な受信状態を維持することが困難な場合があります。

4. ドライブを快適にする装備



●CD/MDについて

ディスクの変形を避けるため、直射日光 や高温多湿を避けてケースに入れ保管し てください。

悪路走行などで激しく振動した場合、音 とびすることがあります。

寒いときや雨降りのときは、プレーヤー 内部に露(水滴)が生じ、正しく作動しな くなることがあります。その場合、ディ スクを取り出し、換気または除湿をして からお使いください。

CD

ディスクの信号面は直接手で触れないでください。指紋等の汚れが付くと、音と びなどをすることがあります。

下記マークのついていないディスクおよび円形以外のディスクは使えません。



★知識-

●ディスクは必ず円形のものをお使いください。円形以外のディスクを使用すると故障の原因となります。

MD

シャッターを無理にあけないでください。こわれることがあります。

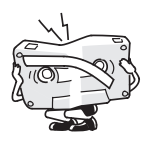
また、ディスクの信号面は直接手で触れないでください。指紋等の汚れが付くと、 音とびなどをすることがあります。



●カセットについて

次のようなカセットテープは、故障の原因になりますので、ご使用はお避けください。

・ラベルがはがれかけていたり変形した カセットテープを使用すると、回転不 良を起こしたりテープが取り出せなく なる場合があります。



120分以上のテープは非常に薄いため、 伸びたり、プレーヤーに巻き付いたり する場合があります。

カセットテープは、変形したり録音が消えてしまわないようにほこり、直射日光や磁気のあるものの近くを避けてケースに入れ保管してください。



カセットテープは、プレーヤーにテープが巻き込まれたりしないように鉛筆などでたるみをとってから差し込んでください。



音が歪んだり高音が出にくくなった場合は、市販のクリーニングテープなどでプレーヤーの手入れをしてください。



アンテナ

テールゲートガラス内側にラジオ用のアンテナ線が、後部ウィンドー内側にテレビ用のアンテナ線(ナビゲーションシステム装備車)があります。



ナビゲーションシステム装備車



★知識

アンテナ線は傷つきやすいので、 清掃のときはアンテナ線に沿って 柔らかい布でふいてください。また、手荷物などで傷つけないよう にしてください。

室内装備品

室内灯

"ON"

ドアの開閉に関係なく点灯します。

(中間)

ドアを開けると点灯し、閉めると消灯し ます。

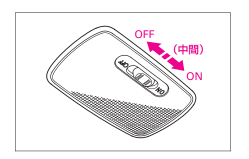
また、次の場合にも点灯し、その後消灯します。

- 運転席ドアを解錠したとき (ウエルカムランプ機能)
- ・エンジンスイッチからキーを抜いたと き

消灯するときは、徐々に減光してから消えます。

"OFF"

ドアの開閉に関係なく消灯します。



4. ドライブを快適にする装備





★ 知識

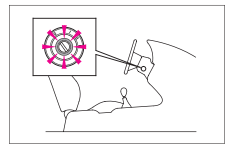
- ●次の操作を行ったときは、室内灯 は減光せずにすぐに消灯します。
 - 運転席ドアを施錠したとき
 - エンジンスイッチにキーが差し 込まれた状態でドアを閉めたと き
- ●エンジンスイッチにキーが差し込まれているときは、運転席ドアを 解錠しても室内灯は点灯しません。
- "中間" の位置のときに、エンジン スイッチにキーを差し込んでいな いときは、バッテリー保護のため、 ドアを開けたままにしていると約 3分後に消灯します。

エンジンスイッチ照明灯

ドアを開けると点灯し、閉めると消灯し ます。

また、次の場合にも点灯し、その後消灯 します。

- 運転席ドアを解錠したとき
- ・エンジンスイッチからキーを抜いたと き



知知識

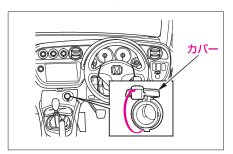
●バッテリー保護のためドアを開けたままにしていると、約3分後に消灯します。

アクセサリーソケット

カバーを開けて使用します。

Honda純正の電気製品の電源を取り出すのに使用します。

(消費電力120W[12ボルト、10アンペア] まで使用できます。)



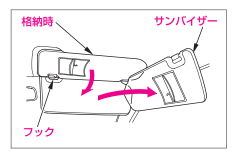
知知識

- Honda純正品以外の電気製品の電源を取り出さないでください。 バッテリーあがりやアクセサリー ソケットの損傷の原因となります。
- ●バッテリーあがりを防ぐため、エンジンがかかっている状態でご使用ください。
- シガレットライターは差し込まな いでください。発熱するおそれが あります。
- ●アクセサリーソケットを使わない ときは、異物の侵入を防ぐためカ バーを閉めてください。



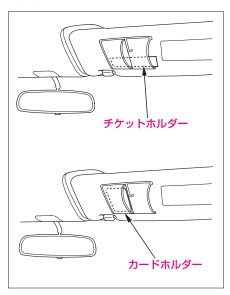
サンバイザー

サンバイザーを横にするときは、フックから外して行います。



チケットホルダー

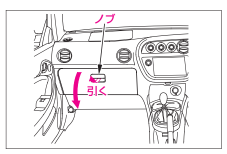
運転席側のサンバイザーにあります。



小物入れ

●グローブボックス

ノブを引くと開きます。 ライトスイッチが"OFF"以外のとき照明 灯が点灯します。

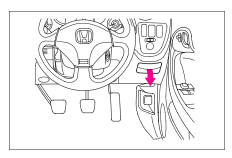


⚠警告

●走行中は、グローブボックスのふたを必ず閉めてください。 グローブボックスのふたが開いていると、衝突したときなどにふたにぶつかったり、内部の物がとび出したりして思わぬ事故につながります。

●ドライバーズポケット

ノブを引くと開きます。



4. ドライブを快適にする装備





<u>カッ</u>プホルダー

カップなどを置くときに使います。

知知識-

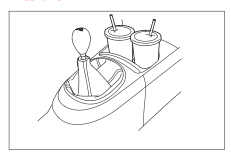
- ドアの開閉や走行中の振動、車の動きなどで飲み物がこぼれることがあります。
 - 熱い飲み物などはやけどのおそれ がありますので注意してください。
- ●飲み物がスイッチ等にかかると、 故障の原因となりますので注意してください。

コインホルダー

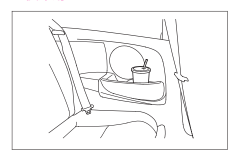
小銭を入れておくと有料道路の料金所などで便利です。



●前席用

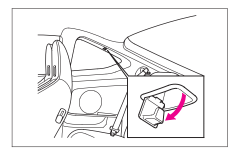


●後席用



コートフック

引き出して使います。



携帯電話接続キット

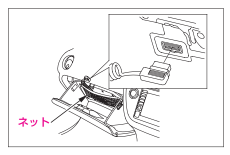
ナビゲーションシステム装備車

付属のケーブルを使って、携帯電話をグローブボックス内上側にある端子と接続して使います。

知知識

● お買い上げ時、接続ケーブルはグローブボックスに入っています。

接続した携帯電話は、図のようにネットの中に入れておくことができます。



詳細に関しては、ナビゲーションシステムの取扱説明書をご覧ください。



万一のとき

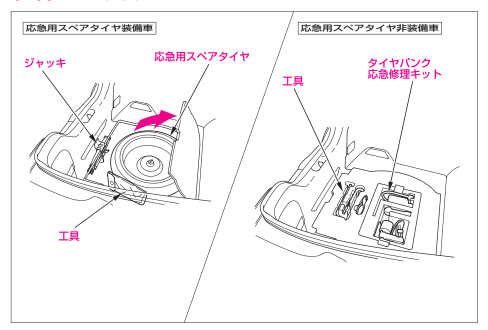
●パンクしたとき
ジャッキの取り扱い148
応急用スペアタイヤ150
タイヤ交換151
タイヤパンク
応急修理キット156
●オーバーヒートしたとき
164
●電気系統が異常のとき
バッテリーあがりのとき166
ライト類が点灯しないとき、
電気装置が作動しないとき
168
テールゲートの解錠が
できないとき181

*全国のHonda販売店およびJAFの電話番号は別冊の「サービス網一覧」に記載してあります。

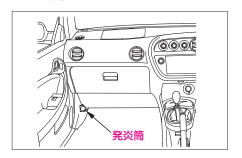
工具・スペアタイヤ・発炎筒

格納場所

●工具・スペアタイヤ



●発炎筒



発炎筒は助手席足元にあります。

5.万一のとき

工具・スペアタイヤ・発炎筒



工具の種類



★知 識

- ●工具の種類、ジャッキ、発炎筒の使いかたなどは万一のとき困らないようあらか じめ確かめておきましょう。
- スペアタイヤ、ジャッキは走行中動かないように、所定の位置にしっかり固定してください。
- 高速道路で故障などにより停止するときは、停止表示器材による表示義務がありますので、停止表示板などを常時携帯するようにしましょう。

発炎筒について

高速道路、踏切などの危険な場所で故障 したときに使います。発炎筒に記載され ている次のことをよく読んであらかじめ 確認しておいてください。

- 使いかた
- ・使用上の注意
- 発炎時間
- ・有効期限

⚠警告

ガソリンなどの燃えやすいものの そばでは使わないでください。 火災や爆発のおそれがあります。

⚠注意。

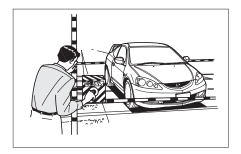
- ◆お子さまにいじらせないでください。いたずらなどにより発炎筒が発火して思わぬ事故ややけどの原因になります。
- 発炎筒を使うとき顔や身体に向けるとやけどなどをすることがあるのでおやめください。
- トンネル内では視界を悪くするので使用しないでください。トンネル内では非常点滅表示灯を使ってください。

故障したとき

車を路肩に停め、非常点滅表示灯を点滅 させます。必要に応じて停止表示板(ま たは停止表示灯)、発炎筒を使い、後続 する車に故障車とわかるようにします。

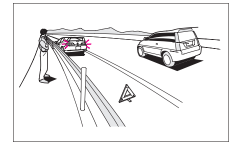
踏切で動けなくなったとき

脱輪などで踏切内で動けなくなったときは、踏切の非常ボタンを押してください。 非常ボタンがわからず、緊急を要すると きは、発炎筒で合図をしてください。



高速道路で故障したとき

車を路側帯に寄せ、非常点滅表示灯を点滅させ、車両後方に停止表示板(または停止表示灯)を置いて表示してください。 法律で義務づけられています。



人は車からおりて、安全な場所に避難してください。



道路で動けなくなったとき

一般道路で動けなくなったときは、付近 の人に安全な場所まで押してもらってく ださい。



★知識-

● この車は、スターターを回して車 を動かすことはできません。 クラッチ・スタートシステム

→91ページ

故障の修理について

Honda販売店へお申しつけください。



お持ちこみいただければ、簡単なものは その場で修理いたします。長くかかるも のは、予定をお知らせします。

お持ちこみのむずかしいときには電話でで連絡ください。

遠出などのときは全国どこでもHonda 販売店へご連絡ください。

Honda販売店およびJAFの電話番号については別冊の「サービス網一覧」をご覧ください。

事故が起きたとき

あわてずに次の処置をとります。

事故の続発を防ぐ。

他の交通のさまたげにならないような 安全な場所(路肩、あき地など)に車を 移動させ、エンジンを止めます。



2負傷者がいる場合は、応急手当を 行う。

医師、救急車などが到着するまでの間、可能な応急手当を行います。

この場合、とくに頭部に傷などがある ときは、そのままの姿勢で動かさない ようにしますが、後続事故の心配があ るときは安全な場所に移動させます。



知知識

●外傷がなくても医師の診断を受けましょう。後になってから後遺症が出るおそれがあります。



3警察へ連絡する。

事故が発生した場所、状況、負傷者や 負傷の程度などを警察官に報告し、指 示を受けます。



4相手方、事故の状況をメモする。

5ご購入された販売店や保険会社へ 連絡する。

けん引

けん引は専門業者に依頼し、できるだけ 四輪または前輪を持ち上げて行ってくだ さい。

♪アドバイス □

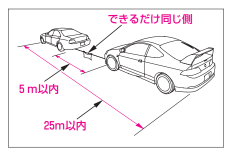
●車輪が動かないときなど動力伝達 装置に異常があると思われるとき は、必ず四輪または前輪を持ち上 げてけん引してください。

けん引されるとき (ロープによるけん引)

やむをえず四輪を接地させてロープでけん引を行う場合は、次の方法で行ってください。

①ロープをけん引フックにかけ、ロープ 中央部に白い布(0.3m平方以上)を付 けます。







- ②エンジンをかけます。
 - エンジンがかからないときは、エンジンスイッチを"I"または"II"にします。
- ③チェンジレバーをN(ニュートラル)に します。
- ④パーキングブレーキを解除し、けん引されます。けん引中は、前の車の制動灯に注意してロープをたるませないようにしてください。

*♣*アドバイス ₁

- ●けん引フックにロープをかけると きは、車体やフックの破損・変形 を防ぐために次のことに気をつけ てください。
 - けん引フック以外のところにロープをかけないでください。
 - ・けん引時にけん引フックに大き な衝撃が加わるような運転をし ないでください。
 - けん引ロープはできるだけ伸縮 性のあるロープを使用してくだ さい。
- ワイヤーロープや金属製のチェーンなどを使ってけん引されるときは、車体にあたる部分のチェーンに布をまくなどして行ってください。

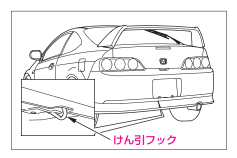
そのままけん引されると、バンパーに傷をつけるおそれがあります。

★ 知識

- ●エンジンが停止している状態での けん引は、次のことに気をつけて ください。
 - ブレーキの倍力装置がはたらか なくなるので、ブレーキのきき が悪くなります。
 - パワーステアリングのパワー装置がはたらかなくなるので、ハンドル操作が重くなります。
 - ・エンジンスイッチを"0"にするとキーが抜けることがあり、ハンドルがロックされハンドル操作ができなくなり、事故につながるおそれがあります。
- ●長い下り坂では、ブレーキ部の温度が上がりブレーキがきかなくなるおそれがあります。レッカー車にけん引してもらってください。

故障車をけん引するとき

やむをえず故障車をけん引するときは、 自車より重い車のけん引は避けてくださ い。







- ●けん引フックにロープをかけると きは、車体やフックの破損・変形 を防ぐために次のことに気をつけ てください。
 - けん引フック以外のところにロープをかけないでください。
 - ・けん引時にけん引フックに大き な衝撃が加わるような運転をし ないでください。
 - けん引ロープはできるだけ伸縮 性のあるロープを使用してくだ さい。
- ワイヤーロープや金属製のチェーンなどを使ってけん引するときは、 車体にあたる部分のチェーンに布 をまくなどして行ってください。 そのままけん引すると、バンパー に傷をつけるおそれがあります。

パンクしたとき

この車両は、応急用スペアタイヤ装備車 と応急用スペアタイヤ非装備車でパンク したときの対処方法が異なります。

応急用スペアタイヤ装備車 →150ページ 応急用スペアタイヤ非装備車

→156ページ

ジャッキの取り扱い

●ジャッキの取り出しかた

ジャッキをゆるめて外します。



知知識-

● ジャッキを格納するときはドライ バーなどで無理に締めないでくだ さい。

ジャッキ取り付け部が変形するおそれがあります。

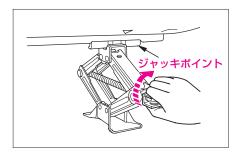
●ジャッキをかける位置



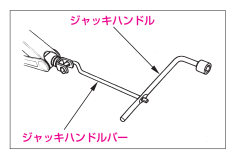


●ジャッキのかけかた

- ①地面が固い平らなところに車を停めます。
- ②パーキングブレーキを十分にかけ、交 換するタイヤと対角線上にあるタイヤ の前後に石などで輪止めをします。
- ③ジャッキを地面に置き、手で回してジャッキの溝がジャッキポイントに入るまで Fげます。



④ジャッキハンドルとジャッキハンドル バーを使って、タイヤと地面が少し離れるまで車体を上げます。



҈警告

●車がジャッキだけで支えられているときは、不安定な状態にあるので車の下に入ったりしないでください。

万一、ジャッキが外れると、思わ ぬ事故につながります。

⚠注意

- ジャッキを使うときは安全のため、 次のことを必ず守ってください。
 - ・エンジンをかけたままにしない。
 - ・地面が固い平らなところ以外で は使用しない。
 - ・指定された位置以外にかけない。
 - 人や荷物をのせたままにしない。
 - ジャッキの上や下に物をいれたりしない。
 - ・タイヤ交換やタイヤチェーン着 脱以外には使用しない。

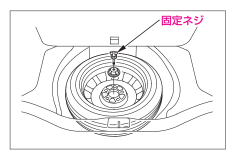
知知識.

● この車に搭載されているジャッキをお使いください。他のジャッキでは支えられる重量(呼荷重)が不足したり、形状が合わないことがあります。

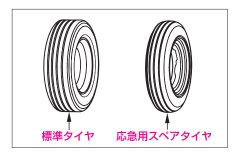
応急用スペアタイヤ

応急用スペアタイヤ装備車

固定ネジをゆるめて取り出します。



応急用スペアタイヤは、タイヤがパンク したときの応急用としてのみに使うタイヤです。



お使いになるときは次のことをお守りく ださい。

★ 知 識 -

●空気圧はときどき点検し、指定空 気圧でお使いください。

指定空気圧:

420 kPa (4.2 kgf/cm²)

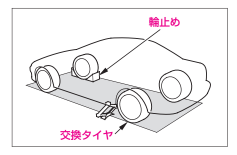
- ●応急用スペアタイヤを装着したと きは、100km/h以下で走行し、で きるだけ早く標準タイヤに交換し てください。
- ●応急用スペアタイヤを装着しているときは最低地上高がさらに低くなります。床下やマフラーを損傷しないように十分注意して走行してください。
- ●この応急用スペアタイヤとホイー ルはこの車の専用品です。他のタ イヤやホイールと組み合わせたり、 他の車に使わないでください。
- ●応急用スペアタイヤにはタイヤチェーンは装着できません。 チェーン装着時に前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に取り付け、これにタイヤチェーンを装着してください。
- ●前輪に応急用スペアタイヤを装着 しないでください。



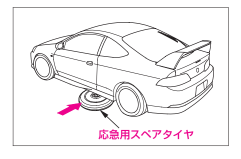
タイヤ交換

1はじめに

- ①車を地面が固く平らで安全な場所に停め、工具類、応急用スペアタイヤを取り出します。
- ②パーキングブレーキを十分にかけ、交換するタイヤと対角線上にあるタイヤ の前後に石などで輪止めをします。

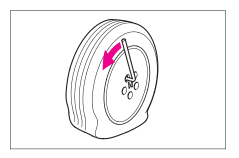


③応急用スペアタイヤは交換するタイヤ 近くの車体の下にホイール表面を上に して置きます。

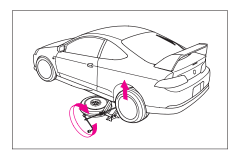


2ジャッキで車体を上げる

- ①ジャッキをセットします。
 - ジャッキをかける位置 →148ページ
- ②ホイールナットをホイールナットレン チで少し(約1回転)ゆるめます。

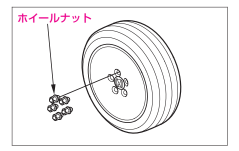


③タイヤと地面が少し離れるまでジャッキで車体を上げます。



3タイヤを交換する

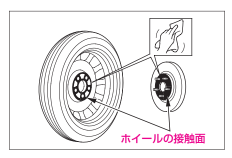
①ホイールナットを外し、タイヤを外し ます。



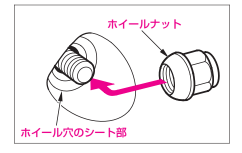
知知識-

- タイヤを取り外すとき、ホイール をブレーキキャリパーにぶつけな いように作業してください。 ぶつけるとブレーキキャリパーに 傷がつくおそれがあります。
- ●標準装着のタイヤを横にして地面 に置くときは、下に布などを敷い てその上に置いてください。 そのまま置くと、ホイールに傷が つくおそれがあります。

②応急用スペアタイヤのホイールの接触 面のよごれをふき取ります。



- ③応急用スペアタイヤを取り付けます。
- ④ホイールナットがホイール穴のシート 部に軽く当たり、ホイールがガタつか ない程度までホイールナットを締めま す。

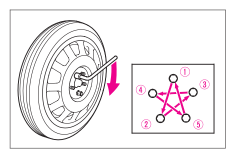




⑤ジャッキをおろし、図の番号順に2~ 3度にわたり、ホイールナットをしっかり締め付けます。

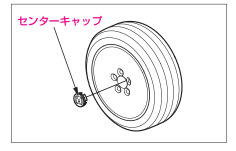
ホイールナット締め付けトルク:

98-118 N·m (10.0-12.0 kgf·m)

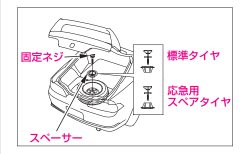


4標準タイヤを収納する

①パンクした標準タイヤはセンターキャップを外します。

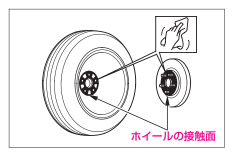


②パンクした標準タイヤをしまい、スペーサーを、応急用スペアタイヤを固定していたときとは逆向きにして固定します。



5標準タイヤを取り付けるときは

①標準タイヤのホイールの接触面のよご れをふき取ります。

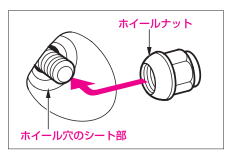


知知識.

- ●標準装着のタイヤを横にして地面 に置くときは、下に布などを敷い てその上に置いてください。 そのまま置くと、ホイールに傷が つくおそれがあります。
- ②標準タイヤを取り付けます。

知知識

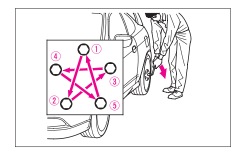
●タイヤを取り付けるとき、ホイールをブレーキキャリパーにぶつけないように作業してください。 ぶつけるとブレーキキャリパーに 傷がつくおそれがあります。 ③ホイールナットがホイール穴のシート 部に軽く当たり、ホイールがガタつか ない程度までホイールナットを締めま す。



④ジャッキをおろし、図の番号順に2~3度にわたり、ホイールナットをしっかり締め付けます。

ホイールナット締め付けトルク:

98-118 N·m (10.0-12.0 kgf·m)





*♣*アドバイス _□

● 前輪は左右共、同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤ をお使いください。

サイズ、種類、銘柄や摩耗度合の異なるタイヤを混用するとLSDに悪影響をあた えます。

知知識-

- この車専用のタイヤ、ホイールをお使いください。 専用以外のタイヤ、ホイールを使うと走行装置やブレーキ装置に支障をきたすお それがあります。タイヤ、ホイール交換に際しては、必ずHonda販売店にご相 談ください。
- レンチを足で踏んだり、パイプなどを使って必要以上に締め付けないでください。 トルクがかかりすぎることがあります。
- ●パンク修理、タイヤの摩耗、リムの変形などでホイールバランスが狂うことがあります。車体の振動などの異常を感じたらHonda販売店で点検を受けてください。
- タイヤ交換は安全のため、地面の固い平らな場所で、他の交通に十分注意して行ってください。必要に応じて停止表示板、非常点滅表示灯を使ってください。
- 必ず同一指定サイズ、同一種類のタイヤを使ってください。指定サイズ以外のタイヤを種類の異なるタイヤを使うと安全性を損ないます。
- ●応急用スペアタイヤ装備車

応急用スペアタイヤの空気圧は使うときに調整してください。 やむをえず、未調整のまま走る場合は、速度を控えめにしてください。

タイヤの空気圧 →219ページ

●パンク修理などでホイールを取り付け直したときには、念のため1,000km走行時にホイールナットのゆるみの有無を点検してください。

タイヤパンク応急修理キット

応急用スペアタイヤ非装備車

本キットはタイヤ接地部に刺さった釘や ネジなどによる軽度のパンクを応急修理 するものです。

⚠注意

- ●応急修理剤を飲用すると健康に害 があります。もし誤って飲用した 場合は、できるだけたくさんの水 を飲み、ただちに医師の診察を受 けてください。
- 皮膚に付いたりした場合には、水 でよく洗い流してください。それ でも異常を感じたときは、医師の 診察を受けてください。
- ●応急修理剤に子どもが誤って手を 触れないようご注意ください。
- ●応急修理剤で応急修理を行うとき は、車を地面が平らで安全な場所 に停めてください。

知知識-

- ●タイヤ修理・交換時は作業をスム 一ズに行うため、修理キット付属 の説明書をよくお読みください。
- ●応急修理剤が衣類などに付着する と、落ちないおそれがあります。

△アドバイス

●以下のような場合には、応急修理 剤を使って修理することができま せん。

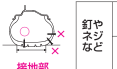
Honda販売店やJAFなどのロード サービスに連絡してください。

・応急修理剤の有効期限が切れて いるとき。



(有効期限はボトルのラベルに 記載されています)

- ・約4mm以上の切り傷や刺し傷 によるパンクのとき。
- ・接地部以外が損傷を受け、パン クしたとき。



接地部

直径 4 mm以下

直径4mmより 大きい ×

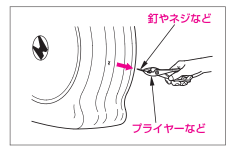
- ・ほとんど空気が抜けた状態で走 行したとき。
- タイヤがホイールから外れてい るとき。
- ホイールが破損しているとき。
- ・タイヤが2本以上パンクしてい るとき。



- ①車を安全な場所に停め、工具類、タイヤパンク応急修理キットを取り出します。
- ②パンクした箇所、原因を調べます。釘 やネジが刺さっているのは一ヵ所とは 限らないため、一度チェックした後、 車両を少し動かしタイヤの全周を確実 に調べてください。

→156ページ

③タイヤに刺さった釘やネジなどをプライヤーなどで抜き取ります。



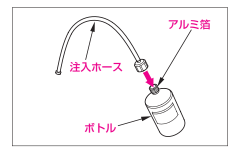
⚠注意

- 釘やネジが刺さったままで走行すると、タイヤの空気が漏れたり、 タイヤの内部が損傷するおそれがあります。
- ●パンクした箇所、原因が見つからないときや、釘やネジを抜くことができないときは、Honda販売店やJAFなどのロードサービスに連絡してください。

④応急修理剤のボトルをよく振ります。

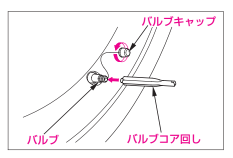


⑤応急修理剤のアルミ箔を外さずに注入ホースを応急修理剤のボトルにねじ込みます。注入ホースをねじ込むと、アルミ箔が破れます。



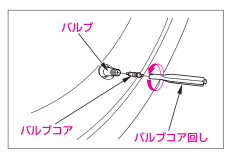
⚠注意

●注入ホースをねじ込んだ後、応急 修理剤のボトルを振ると、修理剤 が注入ホースから飛び出すおそれ があります。 ⑥バルブからバルブキャップを外し、コア回しの後ろを押しあてて、タイヤの空気を完全に抜きます。



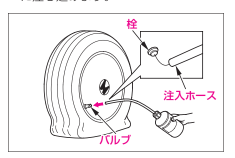
⑦コア回しでバルブコアを左に回して外 します。

外したバルブコアは、汚れないように きれいな所に保管します。



⚠注意

バルブコアを外すときにタイヤに 空気が残っていると、バルブコア が飛び出し傷害を受けるおそれが あります。 ⑧注入ホース先端の栓を外して、バルブに差し込みます。



⑨応急修理剤のボトルを逆さまにして持ち、手でボトルを何回も圧迫し、ボトル内の修理剤を全てタイヤの中に注入します。

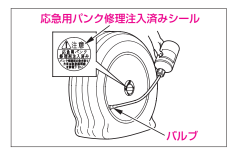
全て注入したら、注入ホースをバルブ から引き抜き、バルブコアをバルブに 取り付け、コア回しでしっかりとねじ 込んでください。

★ 知 識 -

●コア回しでバルブコアをねじ込む ときは、手で回してください。 工具などを使って回すとコア回し を破損するおそれがあります。



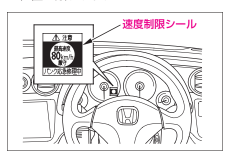
⑩応急修理剤を注入したタイヤのホイールの平坦なところに、応急用パンク修理剤注入済みシールを貼ります。



★知識-

●注入が完了した空ボトルは、タイヤの修理・交換時に、使用済応急修理剤の回収に使用しますので捨てずにHonda販売店か修理業者までお持ちください。

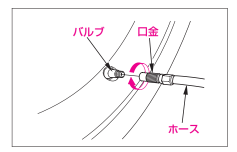
①速度制限シールを運転者のよく見える 位置に貼ります。



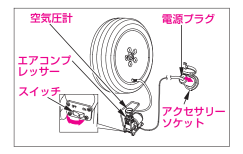
⚠注意

●ハンドルのパッドにシールを貼らないでください。SRSエアバッグが正常に機能しなくなります。また、メーターの警告灯やスピードメーターが見えなくなる位置には貼らないでください。

⑩バルブにエアコンプレッサーのホースを確実に取り付けます。



- ③空気圧計を上にして、エアコンプレッサーを置きます。
- ⑪エアコンプレッサーの電源プラグをアクセサリーソケットに差し込み、エンジンスイッチを"I"にします。



(Bエアコンプレッサーのスイッチを "ON"にしてタイヤを指定の空気圧まで昇圧します。エアコンプレッサーに 付属の空気圧計を使用して、空気圧を 点検、調整します。

指定空気圧 →219ページ 空気を入れ過ぎたときは、ホースの口 金を緩めて空気を抜きます。

★知識-

● タイヤの空気圧を空気圧計で確認 するときは、コンプレッサーのス イッチを "OFF" にしてから確認し てください。



★ 知識

- 備え付けのエアコンプレッサーは 乗用車タイプの空気充填用です。
- ●エアコンプレッサーの電源は、自動車用12V専用です。他の電源は接続しないでください。
- ●使用中、エアコンプレッサーの表面が熱くなります。15分以上連続して使用しないでください。 再使用する場合は、エアコンプレッサーが冷えてからお使いください。
- ●10分以内に指定の空気圧にならないときは、応急修理剤を使って応急修理することができません。 Honda販売店やJAFなどのロードサービスに連絡してください。
- ●本応急修理キットは、タイヤに修理剤および空気を注入するだけではパンク穴はふさがりません。応急修理が完了するまでは、パンク穴より空気が漏れます。

- ⑩指定の空気圧まで昇圧できたら、エアコンプレッサーのスイッチを "OFF"にします。エアコンプレッサーのホースをバルブから抜き、バルブキャップを取り付けます。
- ⑪エアコンプレッサーの電源プラグをアクセサリーソケットから抜きます。
- ®応急修理剤をタイヤ内にゆきわたらせるため、エアコンプレッサー、ボトル等を車に搭載してただちに走行します。 走行は法定速度を守って、80km/h以下の速度で注意深く運転してください。

⚠注意•

●走行中異常を感じたときは、運転 を中止してHonda販売店かJAFな どのロードサービスに連絡してく ださい。

応急修理完了までに空気圧が低下 して安定性を損うおそれがありま す。

★知識・

●80km/hを超えて走行すると、車 体が振動することがあります。 (9)10分間または 5 km程度走行した後、車を安全な場所に停め、エアコンプレッサーに付属の空気圧計でタイヤの空気圧を点検します。

⚠注意•

●空気圧が最小空気圧より低くなっているときは、応急修理剤での応急修理はできません。

運転を中止してHonda販売店か、 JAFなどのロードサービスに連絡 してください。

最小空気圧:

130 kPa (1.3 kgf/cm²)

★知識

● タイヤの空気圧を空気圧計で確認 するときは、コンプレッサーのス イッチを "OFF" にしてから確認し てください。 ⑩タイヤの空気圧が指定の空気圧より低下していたら、もう一度指定の空気圧まで昇圧し、法定速度を守って80km/h以下の速度で注意深く運転します。10分もしくは5km程度走行した後にタイヤの空気圧を点検します。

指定空気圧 →219ページ

★知識-

● このとき、タイヤの空気圧が指定 空気圧より低下していたら運転を 中止してHonda販売店かJAFなど のロードサービスに連絡してくだ さい。



②空気圧の低下が認められなくなったら、 応急修理完了です。

すみやかにHonda販売店または専門 修理工場まで慎重に運転し、タイヤの 修理、交換を行ってください。

知知識-

●応急修理剤の空ボトルは、使用済 応急修理剤の回収に使用しますの で、Honda販売店か修理業者ま でお持ちください。

また、一度使用した応急修理剤は 再使用できません。応急修理を行ったあとは、Honda販売店で新 しい応急修理剤をご購入ください。

*←*アドバイス

● 応急修理後の恒久修理のとき、パンク穴を発見できず恒久修理できないことがあります。

そのまま走行を続ける場合は、こまめに空気圧を点検、調整してださい。

何度も空気圧の低下が認められる ときはHonda販売店か専門の修 理工場で点検してください。

オーバーヒートしたとき

次のようなときは、オーバーヒートです。

- ・水温計の針が"H"の目盛に入ったり、 エンジンの力が急に落ちる。
- エンジンルームから蒸気が立ちのぼっている。

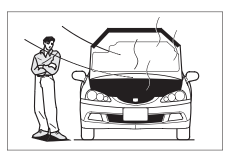
҈警告

- ●エンジンルームから蒸気が出ているときは、ボンネットを開けないでください。
 - 蒸気や熱湯がふき出し、やけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ●エンジンが十分に冷え、水温が下がるまでラジエーターキャップを外さないでください。 冷却水には圧力がかかっているため、蒸気や熱湯がふき出し、やけどなどの重大な傷害を受けるおそ

れがあります。

●処置のしかた

- ①車を安全な場所に停めます。
- ②エンジンをかけたままボンネットを開けて風通しをよくします。



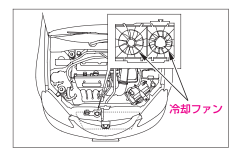
★ 知 識 -

●エンジンルームから蒸気が出ているときは、エンジンを止めます。 蒸気が出なくなってからボンネットを開け、エンジンをかけてください。



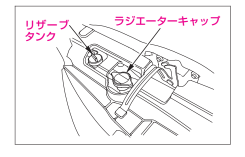
③冷却ファンの作動を確認し、水温計の 針が下がってきてからエンジンを止め ます。

冷却ファンが作動していないときはす ぐにエンジンを止めてください。



→アドバイス _□

- ●冷却ファンが作動していない場合は、故障が考えられますので、 Honda販売店へご連絡ください。
- ④エンジンが冷えてから、冷却水量、ホースなどからの水漏れを点検します。



⑤冷却水量が不足していたらラジエータ ーとリザーブタンクに冷却水を補給し ます。冷却水がない場合は、応急的に 水を補給します。

₽アドバイス

- エンジンが熱いときに冷却水を入れないでください。急に冷たい冷却水を入れると、エンジンが損傷するおそれがあります。 冷却水はエンジンが冷えてからゆっくりと入れてください。
- ⑥なるべく早くHonda販売店で点検を 受けてください。

電気系統が異常のとき

バッテリーあがりのとき

次のようなときは、バッテリーあがりです。

- ・スターターが回らないか、回っても回転が弱くエンジンがかからない。
- ライトがいつもより極端に暗かったり、ホーンの音が小さい。

●処置のしかた

安全のため、押しがけはしないでください。

救援車のバッテリーを利用してエンジンを始動させます。

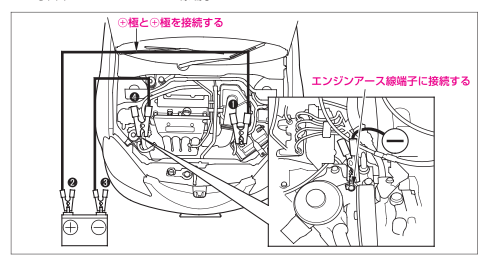
①ブースターケーブルを次の順番でつなぎます。

1本目

- ●自車のバッテリーの⊕端子
- 2 救援車のバッテリーの①端子

2本目

- 3救援車のバッテリーの○端子
- 4 自車のエンジンのアース線端子



- ②救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにします。
- ③自車のエンジンをかけます。
- ④ブースターケーブルをつないだときと逆の順番で外します。
- ⑤Honda販売店や最寄りのガソリンスタンドなどで点検を受けてください。



҈警告

- ●バッテリーを取り扱うときは次のことを必ず守ってください。バッテリーから発生する可燃性のガスに引火すると爆発のおそれがあります。
 - ・バッテリー液が不足しているときは、エンジンの始動または充電を行わないでください。
 - ・火気を近づけないでください。
 - ・ 帯電した身体でバッテリーに触れないでください。
 - ・換気に十分注意し、換気の悪い場所では充電を行わないでください。
 - バッテリーを充電するときは、すべてのキャップを外してください。
- ブースターケーブルをつなぐときは次のことを必ず守ってください。火花が出て、 バッテリーから発生する可燃性のガスに引火すると爆発のおそれがあります。
 - ・自車のバッテリーの○端子に直接ケーブルをつながないでください。
 - ・ ⊕端子と ⊝端子を間違えないでください。
 - ケーブルの先端どうしを接触させないでください。
- ●バッテリー液は希硫酸です。目や皮ふに付くとその部分が侵されますので十分注 意してください。

万一、付着したときはすぐに多量の水ですくなくとも5分間以上洗浄し、飲み込んだときはすぐに多量の飲料水を飲んでください。応急処置後は、専門医の診察を受けてください。

知知識

- バッテリー液が不足しているときは、使用しないでください。 バッテリー内部の劣化が進むおそれがあります。
- ブースターケーブルのクリップは、エンジン始動時などの振動で外れたりしないように確実に固定してください。また、ブースターケーブルが冷却ファンやベルトに巻き込まれないように十分気をつけてください。
- 救援車には、12 Vのバッテリーを装着している車を使用してください。
- ●バッテリー交換などでバッテリーケーブルを外して再接続したときは、運転席パワーウィンドーのオート作動ができなくなります。バッテリーケーブルを接続したあとは、オート作動の機能を復帰させてください。

はさみ込み防止機構 →41ページ

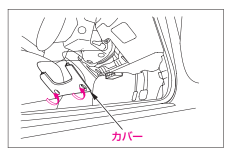
ライト類が点灯しないとき、 電気装置が作動しないとき

バッテリーがあがっていないときは、ヒューズ切れや電球(バルブ)切れが考えられます。

- ①エンジンスイッチを"0"の位置にします。
- ②ヒューズが切れていないかを点検しま す。
 - ・故障の状況から点検すべきヒューズ をヒューズボックスの表示と取扱説 明書で確認し、点検します。
- ③必要に応じて、ヒューズや電球を交換 します。

●ヒューズの点検、交換

運転席足元のヒューズボックス



・各ヒューズの装備と容量

・各ヒューズの装備と容量					
	表示	装備	容量		
1	Πi	イグニッションコイル	15A		
2	Ωì	ECU(LAFセンサー)	(20A)		
3	_	_	_		
4	(i	発電機	10A		
5	_	_	_		
6	<u> </u>	パワーウィンドー リレー	7.5A		
7	∜	_	(20A)		
8	•==•	オーディオ	7.5A		
9	\Box	リヤワイパー/ ウォッシャー*	(10A)		
10	9	メーター	7.5A		
11	(BS)	ABSユニット	7.5A		
12	_	_	_		
13		SRSエアバッグシステム	10A		
14	⊕	電動ドアミラー	10A		
15	I	_	_		
16	_	_	_		
17	Ũ	フューエルポンプ	15A		
18	•[アクセサリーソケット	20A		
19	$\Diamond \Diamond$	方向指示器	7.5A		
20	∇	フロントワイパー/ ウォッシャー	20A		
21	_	_	_		
22	AS	パワーウィンドー 助手席	20A		
23	DR	パワーウィンドー 運転席	20A		
24	_	_	_		
25	_	_	_		

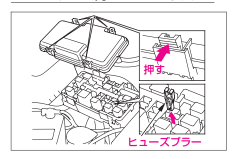
※:リヤワイパー装備車

5.万一のとき

電気系統が異常のとき



エンジンルーム内のヒューズボックス

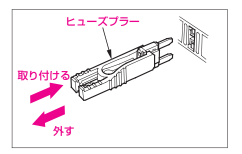


・各ヒューズの装備と容量

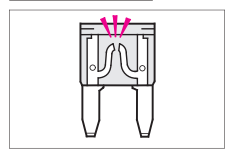
表示 装備 容量			いるが明こ日主	
2 → □ 中幅灯/尾灯 10A 3 ぶ 室内灯 7.5A 4 図 冷却ファン 20A 5 △ 非常点滅表示灯 10A 6 □ IGP 15A 7 □ ホーン/制動灯 15A 8 ◎ ABSユニット 20A 9 □ バックアップ 10A 10 ◎ ABSユニット 30A 11 및 リヤデフロスター 40A 12 ※ ヒーターモーター 40A 13 ② パワーウィンドー 40A 14 □ ECU(LAFセンサー) 30A 15 □ 左側ヘッドライト 20A 16 ☑ ドアロック 15A 17 □ 右側ヘッドライト 20A 18 ー ー ー 19 □ バッテリー 100A 20 『 イグニッション 40A		表示	装備	容量
2 № 車幅灯/尾灯 10A 3 深 室内灯 7.5A 4 ☑ 冷却ファン 20A 5 ▲ 非常点滅表示灯 10A 6 ۞ IGP 15A 7 ۞ ホーン/制動灯 15A 8 ❷ ABSユニット 20A 9 Ⅲ バックアップ 10A 10 ❷ ABSユニット 30A 11 때 リヤデフロスター 40A 12 ❸ ヒーターモーター 40A 13 ✔ パワーウィンドー 40A 14 Ⅲ ECU(LAFセンサー) 30A 15 ② 左側ヘッドライト 20A 16 ☑ ドアロック 15A 17 № 右側ヘッドライト 20A 18 ー ー ー 19 ☑ バッテリー 100A 20 『 イグニッション 40A	1	\$₹	冷却ファン	30A
3			(コンデンサーファン)	
4	2	-00-	車幅灯/尾灯	10A
5 ▲ 非常点滅表示灯 10A 6 ♥ 1GP 15A 7 ♥ ホーン/制動灯 15A 8 ● ABSユニット 20A 9 □ バックアップ 10A 10 ● ABSユニット 30A 11 □ リヤデフロスター 40A 12 ※ ヒーターモーター 40A 13 ❤ パワーウィンドー 40A 14 □ ECU(LAFセンサー) 30A 15 ♥ 左側ヘッドライト 20A 16 ← ドアロック 15A 17 № 右側ヘッドライト 20A 18 ー ー ー 19 ➡ バッテリー 100A 20 ♥ イグニッション 40A	3	\Rightarrow	室内灯	7.5A
6	4	*	冷却ファン	20A
7	5		非常点滅表示灯	10A
8 (๑) ABSユニット 20A 9 ① バックアップ 10A 10 (๑) ABSユニット 30A 11 ※ リヤデフロスター 40A 12 & ヒーターモーター 40A 13 ※ パワーウィンドー 40A 14 ① ECU(LAFセンサー) 30A 15 ② 左側ヘッドライト 20A 16 台 ドアロック 15A 17 № 右側ヘッドライト 20A 18 ー ー ー 19 ご バッテリー 100A 20 『 イグニッション 40A	6	\Box	IGP	15A
9 ① バックアップ 10A 10 ⑥ ABSユニット 30A 11 Ⅲ リヤデフロスター 40A 12 ⑧ ヒーターモーター 40A 13 ☞ パワーウィンドー 40A 14 ① ECU(LAFセンサー) 30A 15 ② 左側ヘッドライト 20A 16 ☑ ドアロック 15A 17 № 右側ヘッドライト 20A 18 ー – – 19 ご バッテリー 100A 20 『 イグニッション 40A	7	(0)	ホーン/制動灯	15A
10 (๑) ABSユニット 30A 11 (卯) リヤデフロスター 40A 12 (象) ヒーターモーター 40A 13 (全) パワーウィンドー 40A 14 (頂) ECU(LAFセンサー) 30A 15 (⑤) 左側ヘッドライト 20A 16 (全) ドアロック 15A 17 (๑) 右側ヘッドライト 20A 18 19 (亡) バッテリー 100A 20 (〒) イグニッション 40A	8	(B)	ABSユニット	20A
11	9	<u> </u>	バックアップ	10A
12 8 ヒーターモーター 40A 13 ② パワーウィンドー 40A 14 □ ECU(LAFセンサー) 30A 15 ☑ 左側ヘッドライト 20A 16 ☑ ドアロック 15A 17 № 右側ヘッドライト 20A 18 – – – 19 □ バッテリー 100A 20 『 イグニッション 40A	10	(B)	ABSユニット	30A
13	11	#	リヤデフロスター	40A
14 ① ECU(LAFセンサー) 30A 15 ② 左側ヘッドライト 20A 16 ② ドアロック 15A 17 № 右側ヘッドライト 20A 18 ー – – – 19 ○ バッテリー 100A 20 『 イグニッション 40A	12	83	ヒーターモーター	40A
15 ② 左側ヘッドライト 20A 16 ☑ ドアロック 15A 17 ◎ 右側ヘッドライト 20A 18 ─ ─ ─ ─ 19 ☑ バッテリー 100A 20 〒 イグニッション 40A	13	4	パワーウィンドー	40A
16	14	<u> </u>	ECU(LAFセンサー)	30A
17 Image: Region of the content of	15	LΞO	左側ヘッドライト	20A
18 100A 19 ➡ バッテリー 100A 20 ♥ イグニッション 40A	16		ドアロック	15A
19 白 バッテリー 100A 20 T イグニッション 40A	17	R≣O	右側ヘッドライト	20A
20 ア イグニッション 40A	18	_	_	_
· ·	19		バッテリー	100A
□ スペアヒューズ	20			40A
			スペアヒューズ	

ヒューズの外しかた

備え付けのヒューズプラーでヒューズを 外します。



ヒューズが切れているとき



ヒューズボックスの表示に従い規定容量 のヒューズに交換します。

₽アドバイス —

● 規定容量のヒューズ以外の物は絶対に使わないでください。 配線コードなどを焼損させる原因となります。

知知識-

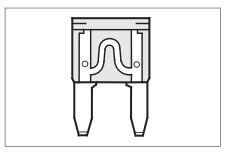
● 運転席パワーウィンドーのヒューズが切れると、ヒューズを交換した後も運転席パワーウィンドーのオート作動ができなくなります。その場合は、オート作動の機能を復帰させてください。

はさみ込み防止機構 →41ページ

●交換しても、またヒューズが切れる場合は、電気系統の異常が考えられますので、Honda販売店で点検を受けてください。



ヒューズが切れていないとき



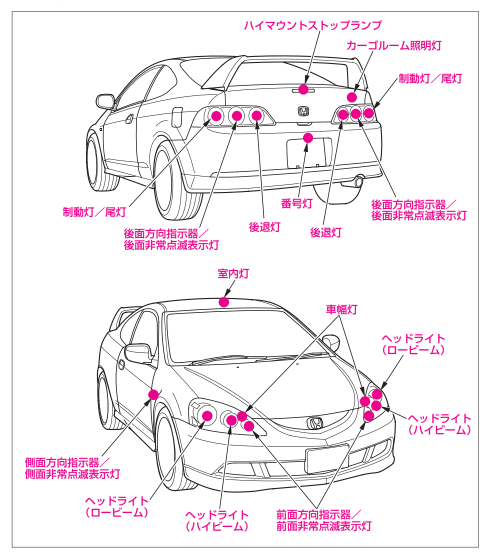
● ライト類が点灯しないときは、電球切れが考えられます。 電球を点検し、切れているときは交換してください。

知知識-

- ●電球が切れていない場合は、電気 系統の異常が考えられますので、 Honda販売店で点検を受けてく ださい。
- ライト類以外の電気装置が作動しない ときは、電気系統の異常が考えられま すので、Honda販売店で点検を受け てください。

●電球(バルブ)の交換

ヒューズが切れていないのにライト類が点灯しないときは、電球切れが考えられます。電球を点検し、切れているときは交換してください。



172



★知識

- ランプ本体やレンズを外すときは、ボディに傷を付けないように注意してください。
- ●電球を交換するときはワット(W)数の違う物を使わないでください。 電球のワット数 →216ページ
- ハロゲンバルブはガラス球内部の圧力が高いため、落としたり、物をぶつけたり、 傷をつけたりすると破損してガラスがとび散ることがあります。 取り扱いには十分に注意してください。
 - また、ハロゲンバルブの電球の表面に手などが、触れないようにしてください。 使用時電球が高温になるため、油などが付着すると寿命が短くなります。触れた 場合は、中性洗剤の薄い水溶液を柔らかい布に含ませてよくふき取ってください。
- ●ヘッドライト、制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などの使用条件によりレンズ内面が一時的に曇ることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスが曇るのと同様の現象であり、機能上の問題はありません。

ただし、レンズ内面に大粒の水滴がついているときやランプ内に水がたまっているときは、Honda販売店にご相談ください。

ヘッドライト(ロービーム)について

ディスチャージヘッドライト装備車

ヘッドライト(ロービーム)の電球切れの 点検、交換は必ずHonda販売店で行っ てください。

⚠注意

●ディスチャージヘッドライトは高 電圧を使用しており、不適切な取 り扱いや分解を行うと感電するお それがあります。

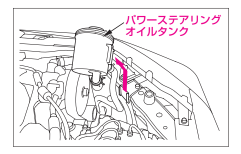
ヘッドライト(ロービーム)

ハロゲンヘッドライト装備車

ハロゲンバルブを使用していますので、 取り扱いに注意してください。 ハロゲンバルブについて →173ページ

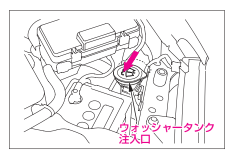
① 右側のみ

パワーステアリングオイルタンクを引き上げ外します。



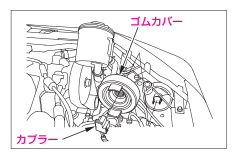
左側のみ

ウォッシャータンク注入口を横にずら し外します。

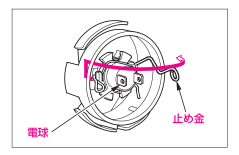




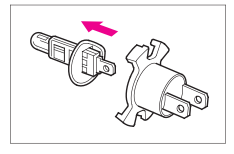
- ②カプラーを抜き取ります。
- ③ゴムカバーを外します。



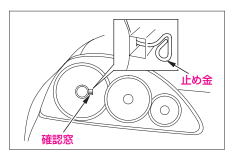
④止め金を外し、電球を外します。



⑤電球本体を抜き取ります。



止め金の状態はヘッドライト部の確認窓 より確認できます。



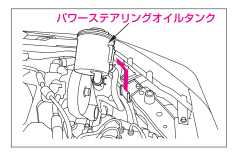
ヘッドライト(ハイビーム)

ハロゲンバルブを使用していますので、 取り扱いに注意してください。

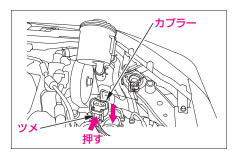
ハロゲンバルブについて →173ページ

① 右側のみ

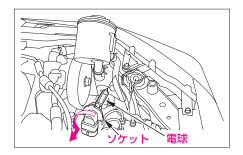
パワーステアリングオイルタンクを引き上げ外します。



②カプラーのツメを押しながらカプラー を外します。



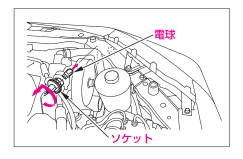
③電球を左へ回して抜き取ります。





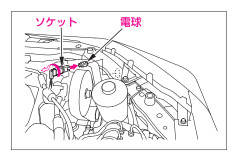
前面方向指示器/前面非常点滅表示灯

ソケットを左へ回して外し、電球を抜き 取ります。



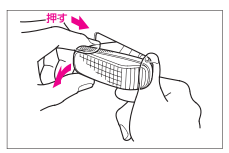
車幅灯

ソケットを左へ回して外し、電球を抜き 取ります。

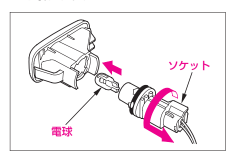


側面方向指示器/側面非常点滅表示灯

①ランプ本体を後方に押して外します。

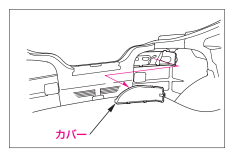


②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

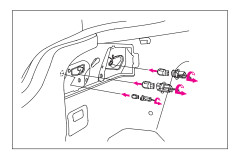


制動灯/尾灯、後面方向指示器/後面非常点滅表示灯、後退灯

①カバーを外します。



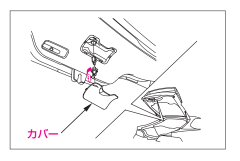
②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。





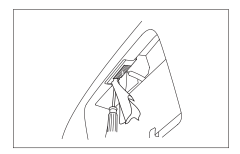
ハイマウントストップランプ

- ①カバーを外します。
- ②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

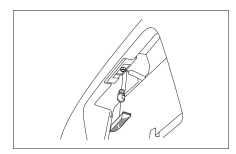


番号灯

① ドライバーの先端に布などを巻き、レンズを外します。

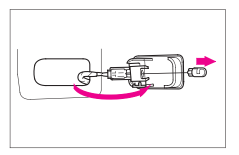


②電球を抜き取ります。



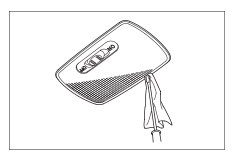
カーゴルーム照明灯

- ②電球を抜き取ります。



室内灯

①レンズを外します。



②電球を抜き取ります。

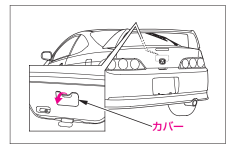




テールゲートの解錠が できないとき

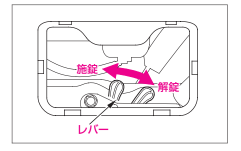
万一、テールゲートが解錠できなくなった場合は、応急処置としてテールゲート解錠レバーを矢印の方向に動かして解錠してください。

①テールゲートの内側にあるカバーを矢 印の方向に外します。



②レバーを矢印の方向に動かし、テール ゲートを解錠します。

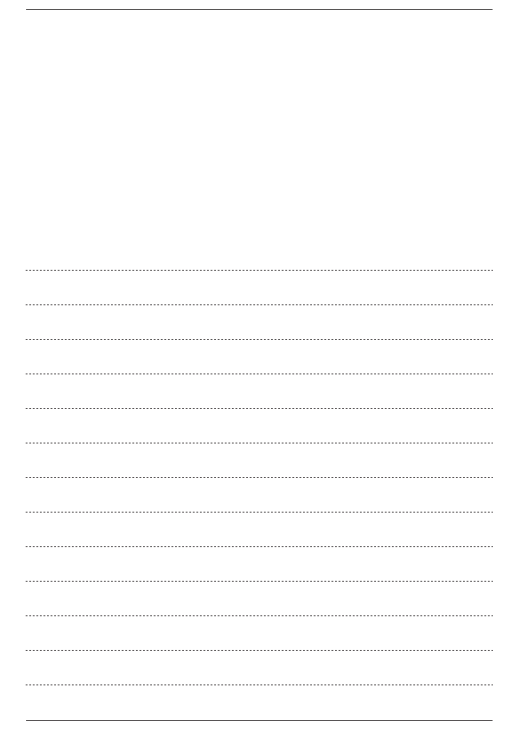
テールゲートの開閉 →37ページ



テールゲート解錠レバーを元の位置にす ると施錠します。

★知識

●応急処置後はHonda販売店で点 検を受けてください。





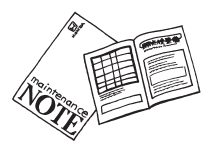
車の手入れ

●点検・整備について ····· 184
●日常の手入れ・・・・・186 外装の手入れ・・・・・187 内装の手入れ・・・・・189 タイヤについて・・・・・190 アルミホイールについて・・・・192
●車にあった部品の使用 ····· 194

点検・整備について

車は走行するにしたがい、また時間 が経過するとともに部品の劣化や摩 耗などが進んでいき、適切な点検整 備を行わないと、安全・快適に乗っていただけなくなるばかりか大気汚染や騒音の増加などを引き起こすことがあります。

このようなことから点検整備が必要であり、ドライバー(運転者)は点検整備を実施することが法律でも義務づけられています。



詳しくは、別冊のメンテナンスノートに記載してありますので、よくお読みになり必ず点検整備を行ってください。

●点検整備の種類

日常点検

日常の車の使用状況に応じて、お客様の判断で適時行う点検で、お客様 自身で実施が可能な項目となっています。

点検時期の目安としては長距離走行前や洗車時、給油時などに実施します。





法定定期点検

年間<mark>走行距離が10,000km</mark>程度の標準的な使用を前提に、12か月および24か月毎に実施する点検です。 法律で定められているものと、Hondaが指定するものがあります。



その他

新車時の無料点検や定期交換、厳しい使われかたをしたときの点検整備があります。



日常の手入れ

走行後は

- 塗装面に付着したほこりを毛ばた きなどではらい落としましょう。
- ◆とび石などによる塗装面の傷は錆の原因となります。見つけたら早めに補修してください。



保管、駐車は

●風通しのよい車庫や、屋根のある 場所をおすすめします。



洗車を忘れずに

- 少なくとも月に一度は洗車しましょう。
- ●次の場合は、必ず洗車してください。
 - ・ 凍結防止剤を散布した道路を走 行したとき、海岸地帯を走行し たとき。

錆の原因となるので車体の下回 り、フェンダーの内側を念入り に洗ってください。

・コールタール、ばい煙、鳥のふん、虫、樹液などがついたとき。 化学変化で塗装面にむらができるので、中性洗剤で洗ってから水で完全に流し、必要に応じてポリシングワックス(ワックス乳液)で磨いてください。ポリシングワックスは、Honda純正ケミカル用品をお使いください。





外装の手入れ

●洗車のしかた

- 十分に水をかけながら、下回り、 足まわりの汚れを落とします。
- ・塗装面は屋根から順に下のほうへ 水をかけながら、スポンジかセー ム皮のような柔らかいもので洗い ます。
- ・汚れがひどいところは中性洗剤で 洗い、さらに水で完全に洗い落と します。
- ・水が乾かないうちに拭き取ります。
 - ●ボンネットの裏のインシュレーターには、直接水をかけて 洗わないでください。
 - 故意に空気取り入れ口やエンジンルーム内の電気部品に水をかけないでください。 故障のもとになります。



自動洗車機を使うとき

- ドアミラーを格納して洗車してく ださい。
 - ●自動洗車機を使うと、ブラシの傷がつき光沢が失われたり、 劣化を早めることがあります。
 - 大型リヤスポイラー装備車 洗車機によってはひっかかり、 洗車できなかったり、車両を 傷つけるおそれがあります。

コイン洗車機を使うとき

洗車ノズルと車体の距離を十分に離 して洗車してください。

ウィンドーまわりは、特に注意して 行ってください。近づけすぎると室 内へ水が侵入することがあります。

●ワックスをかけるとき

月に一回程度または水をはじかなく なったときに行います。

洗車したあと、日陰か車体表面が体 温以下になっているときにワックス をかけます。

・ワックスはHonda純正ケミカル 用品をお使いください。



● みがき粉(コンパウンド)入り のワックスは使わないでくだ さい。

塗装面に細かい傷が残ること があります。

●樹脂塗装部品

(バンパーなど)の手入れ

ガソリン、オイル、ラジエーター液、バッテリー液などが付着すると、し みの発生や塗膜がはがれる原因とな ります。

すみやかに柔らかい布で拭き取って ください。

●樹脂塗装部品の傷の補修をする場合は、Honda販売店にご相談ください。不適当な塗料を使うと塗膜を傷めます。

●ガラスの手入れ

ガラスの油膜を取るときは、ガラスクリーナーをお使いください。

・ガラスクリーナーはHonda純正 ケミカル用品をお使いください。

ガラスの清掃をするとき

ガラスの内側に電熱線やアンテナ線が装着されていますので、これに沿って柔らかい布で拭いてください。



内装の手入れ

- ①中性洗剤の水溶液を柔らかい布に 軽く含ませて、汚れを落とします。
 - 飲食物などをこぼしたときは、 すぐに汚れを落としてください。
- ②真水を含ませた柔らかい布で、残った洗剤分をきれいに拭き取ります。
- ③直射日光を避け、風通しのよい日 陰で乾燥させます。
 - ●毛羽だった布を使用してインストルメントパネルのソフトパッド部分(運転席まわり)を拭くと、毛羽がその部分に付着します。毛羽のない布を使用してください。
 - ●室内に水をかけないでください。電気部品に水がかかると 故障の原因となります。



●ケミカル類、液体芳香剤について

ケミカル類、液体芳香剤はその成分によっては、樹脂部品、布材の変色、 しみ、ひび割れを起こすことがあります。

取り扱いには十分にご注意ください。

- ベンジン、ガソリンなどの有機溶剤や酸、アルカリ性の溶剤は使わないでください。また、ケミカル類には、これらの成分が含まれているおそれがあります。
- ●ケミカル類を使用したあとは、 必ず乾いた布で軽く拭き取っ てください。 また、使用した布はそのまま 樹脂部品、布材の上に長時間
- 放置しないでください。 ●液体芳香剤はこぼさないよう に、容器を確実に固定してく ださい。

芳香剤の使用にあたっては固 形タイプのものをおすすめし ます。

タイヤについて

タイヤの異常摩耗、亀裂、損傷および指定外の空気圧は、乗り心地、操縦性、タイヤの寿命を損ないます。また、摩耗したタイヤは雨天時の高速走行で通常よりもハイドロプレーニング現象を起こしやすくなります。

- 安全のため、こまめに点検を行ってください。
 - また、必ず指定サイズ、同一種類のタイヤをお使いください。
- 標準装着のタイヤ/ホイールを、 横にしてそのまま地面に置いたり 重ねて積むと、ホイールに傷がつ くことがあります。

置くときは布を敷くなどして、ホ イールに傷がつかないようにして ください。

⚠警告

- ◆次のようなタイヤは使わないでください。
 - コントロールを失うことがあ り、思わぬ事故につながりま す。
 - ・摩耗限度を超えたタイヤ
 - 指定空気圧に調整されていないタイヤタイヤの空気圧

→219ページ

⚠注意

●タイヤの空気圧を調整すると きは、規定圧力を守ってくだ さい。

空気を入れ過ぎると、タイヤ が破裂しけがをするおそれが あります。

●前輪は左右共、同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合の異なるタイヤを混用するとLSDに悪影響を与えます。

摩耗限界表示 (ウェアインジケーター)

ウェアインジケーターが表れたらタイヤを交換してください。

ウェアインジケーターは、タイヤ の接地面にあり、他の部分より溝 が1.6mmだけ浅くなっています。





●位置交換

(タイヤローテーション)

- 5,000kmごとにタイヤの位置を交換します。
- ・同じ位置で長く走ると偏摩耗し、 タイヤの寿命を縮めるだけでなく 走行性、制動力にまで悪影響を与 えます。
 - **応急用スペアタイヤ装備車**応急用スペアタイヤは、位置

応急用スペアダイヤは、位置 交換に使わないでください。

●前輪と後輪でタイヤの空気圧 が異なるので、位置交換後は 必ず空気圧を調整してくださ い。

タイヤの空気圧

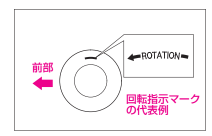
→219ページ

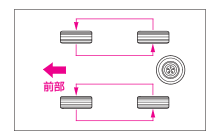
●標準装着のタイヤは、回転方 向が指定されています。タイ ヤの側面に回転方向を指定す る矢印がありますので、タイ ヤを交換する際は回転方向に 注意してください。

タイヤ回転指示マーク

タイヤの性能上、回転方向が指定されているタイヤには、タイヤ側面に 回転指示マークがあります。

回転指示マークが前部へ向くように 取り付けてください。





アルミホイール について

アルミホイールは一般的なスチールホイールと取り扱いかたが異なります。

アルミホイールの特性を維持するため、必ず次のことをお守りください。



●取り扱い

- この車専用のホイールをお使いください。専用以外のホイールを使うと、走行装置やブレーキ装置に支障をきたすおそれがあります。ホイール交換に際しては、必ずHonda販売店にご相談ください。
- ●パンク修理などでホイールを取り付け直した際には、念のため1,000km走行時にホイールナットのゆるみの有無を点検してください。
- ●アルミホイールは傷つきやすいの で歩道の縁石などに乗り上げたり、 すり当てたりすることを避けてく ださい。
- ●バランスウェイトやバルブは Honda純正のアルミホイール専 用品をお使いください。ホイール に傷をつけたり、機能を損なうこ とがあります。
- タイヤチェーンを装着するときは、 正しく装着してください。ホイー ルに対して片寄ったり、ゆるかっ たりするとホイールに傷をつける おそれがありますので注意して装 着してください。
- 標準装着のタイヤ/ホイールを、 横にしてそのまま地面に置いたり 重ねて積むと、ホイールに傷がつ くことがあります。

置くときは布を敷くなどして、ホ イールに傷がつかないようにして ください。



●手入れ

- ●アルミホイールは、塩分や汚れを 嫌いますので、海水や道路凍結防 止剤などが付いたときには、スポ ンジに中性洗剤を含ませ、汚れを 早めに落としてください。
- ホイールの光沢を維持するため、 時々ワックスがけをしてください。
- ●アルミホイールは傷つきやすいので、砂入り石鹸や硬いブラシを使わないでください。高速洗車機(ホイール専用ブラシ付きのもの)によるホイールの洗浄は避けてください。
- ●スチーム洗浄などで、熱湯がホイールに直接かからないようにしてください。

光沢を失うおそれがあります。

車にあった部品の使用

車の性能、品質を維持するために、Honda車に最も適したHonda純正部品をお使いください。

純正部品は厳しい検査を実施し、Honda車に適合するように作られています。 お求め、装着に際しては、Honda販売店にご相談ください。

純正部品には下のマークがついて います。



GENUINE PARTS

- ・Honda純正部品以外の車の性能 や機能に適さない部品を使用しな いでください。
 - 適正な性能や機能を発揮しなかったり、思わぬ事故のもとになったりすることがあります。
- ・車の改造はしないでください。不正改造は、法律に触れることはもちろん思わぬ事故を起こす場合があります。



車との上手なつきあいかた

●積雪・寒冷時の取り扱い
運転するまえ196
運転するとき · · · · · · · · 198
駐車するとき202
冬期の手入れ204
● 7 / tr / ± t t
●こんなときは
雨の日の運転206
夏場の取り扱い208
●環境にやさしい
省エネドライブを
するために・・・・・・210

積雪・寒冷時の取り扱い

運転するまえ

●車に積もった雪や着氷は 取り除く

屋根に積もった雪

走行時に屋根に積もった雪がすべり 落ち視界の妨げとなるなど危険です。 走行する前に取り除いてください。

・氷結している部分を無理に取り除 くと塗装などを傷めます。氷が溶 けてから取り除いてください。



ガラス面の雪や霜

雪や霜を落として視界を確保してください。

プラスチックの板などを使うとガラスに傷をつけずに落とすことができます。

足まわりの着氷

足まわりなどに氷塊が付着している場合は、部品を損傷しないように十分注意して取り除いてください。



●凍結しているとき

ドアの凍結

無理に開けるとドアまわりのゴムがはがれたりするので、お湯をかけて 氷を溶かしてから開けてください。

ドアキー穴部には、お湯をかけないでください。凍結すると、キーが差し込めなくなります。



お湯をかけたあとは、凍結防止のために水分をよく拭き取ってください。

ワイパーの凍結(ガラス面が着氷、 積雪しているとき)

ワイパーブレード(ゴム部)を損傷したり、モーターの故障となりますので、氷や雪を取り除いてから動かしてください。

●乗車するとき

靴にこびりついた雪をよく落として から、乗車してください。

ペダル類を操作するときに滑ったり、室内の湿気が多くなりガラスが曇ったりすることがあります。



運転するまえに

ペダル類やハンドルの動きが円滑かどうか確認してください。

運転するとき

●雪道や凍結路では、たいへん滑り やすくなっているので、速度を落 とし車間距離を十分とって運転し ましょう。

また、ハンドルやブレーキの操作は特に慎重にしてください。

・急加速、急減速、急ブレーキや 急ハンドルは横すべりを起こし て方向性を失います。



●冬用タイヤ、タイヤチェーンを装 着して走行してください。

タイヤチェーンについて

→200ページ

- ・冬用タイヤを装着するときは、 四輪とも同じ種類のものに交換 してください。
- ・地区条例により違いがあります ので、その地区の条例に従って ください。
- ●冬用タイヤを装着したときに は、安全のため高速走行は避 けてください。



●ブレーキの効きについて

ブレーキ装置に付着した雪や水が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。

その際には、前後の車に十分注意して、ブレーキペダルを軽く踏みながら低速で走行し、ブレーキのしめりを乾かしてください。



●ブレーキの効きが回復しない ときは、ブレーキ系統に異常 が考えられますので、ただち にHonda販売店で点検を受 けてください。

●ウォッシャー液を噴射するとき

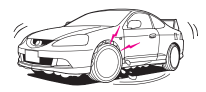
先にデフロスターを使ってフロント ガラスを暖めてからウォッシャー液 を噴射します。

<u>⚠</u>注意

●寒冷時はフロントガラスが暖まるまでウォッシャー液を噴射しないでください。 ウォッシャー液が凍りついて視界の妨げとなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

●ハンドルのきれについて (タイヤまわりの着氷)

フェンダー裏側に付着した雪が氷結し、次第にたい積してハンドルのきれが悪くなることがあります。 ときどき確認し、着氷が大きくなる前に取り除いてください。



●パンクしたとき (タイヤチェーン装着時)

応急用スペアタイヤ装備車

前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に付け、外した後輪タイヤを前輪に付けてタイヤチェーンを装着します。

・応急用スペアタイヤには、タイヤ チェーンは装着できません。

●タイヤチェーンについて

推奨タイヤチェーン

フェンダーやホイール表面を傷つけるおそれがありますので、**Honda** 純正スチールチェーンをお使いください。

お求めはHonda販売店へお申し付けください。

● タイヤチェーンはタイヤに合った適正な物をお使いください。

推奨タイヤチェーン以外の物を使うと、ブレーキ配管やフェンダーなどを破損するおそれがあります。

標準的なタイヤチェーンの 取り付けかた

タイヤチェーンは、駆動輪の前輪に 装着してください。





- ●タイヤチェーンに付属の取扱 説明書にしたがって、正しく 取り付けてください。
- タイヤチェーンは平らな所で 他の交通に十分注意して取り 付けてください。 必要に応じて非常点滅表示灯 などを使ってください。
- ●タイヤチェーンを取り付けたときには、安全のため雪道、 凍結路では30km/h以下の速度で運転してください。 なお乾燥路面ではタイヤチェーンを装着したままで走行するのは避けてください。チェーンの摩耗を早めます。

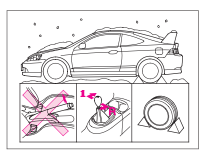
● 応急用スペアタイヤ装備車

応急用スペアタイヤには、タイヤチェーンは装着できません。 チェーン装着時に前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に取り付け、これに標準タイヤ用のタイヤチェーンを装着してください。

駐車するとき

パーキングブレーキの凍結を防ぐために、パーキングブレーキは使わないでください。

ギヤをR(後退)か1に入れます。 石などで輪止めをしておきます。



●屋外に駐車するとき

- エンジンの冷えすぎを防ぐために、 車の前部を風下や日の当たる方向 に向けて停めてください。
 - エンジンが冷えすぎると始動し にくくなることがあります。
- ●落雪や積雪を避けるために、軒下 や樹木の下などには停めないでく ださい。
 - 車の屋根などがへこむことがあります。
- ワイパーアームは起こしてください。
 - 雪の重みでアームの取り付け部がこわれることがあります。



●長期間使わないで 屋外におくとき

塗装面の保護とドアまわりの凍結を 防ぐために、ボディカバーを使って ください。

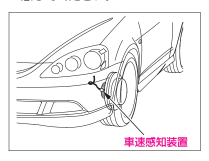
⚠注意

- ●格納するとき、エンジン部を 毛布で覆ったり、ラジエータ 一のまわりに段ボールや新聞 紙をはさみ込んだりしないで ください。
 - そのまま走行すると、火災の おそれがあります。

冬期の手入れ

●雪道走行後の手入れ

・フェンダー裏側や足まわりに付着した泥、雪は周囲の部品を損傷しないように取り除いてください。 足まわり(前、後輪の4か所)に車速感知装置が取り付けてありますので、傷をつけないように特に注意してください。



積雪時には道路に凍結防止剤がまかれていることがあります。錆の原因になりますので、走行後はすぐに洗車してください。特に下回りは念入りに行ってください。

●点検・整備

バッテリーについて

気温が下がるとバッテリーの性能が 低下し、エンジン始動に支障をきた すことがありますので、液量、比重 の確認をし、必要に応じて液の補給 や補充電をしてください。

エンジンオイルについて

冬期はオイルの劣化が激しくなります。

冬期に主として短距離、または市街 地を運転される方は、早めに交換し てください。



冷却水について

冷却水の凍結を防ぐために点検して ください。

ウォッシャー液について

ウォッシャー液の凍結を防ぐために、 ウォッシャー液の濃度を上げてくだ さい。

●点検方法はメンテナンスノー トを参照し、交換はHonda 販売店にご相談ください。

こんなときは

雨の日の運転

雨の日は視界が悪くなるうえ、窓ガラスが曇ったり、路面が滑りやすくなるなど悪条件が重なるので通常より注意深い運転が必要です。

- ・急加速、急ブレーキや急ハンドル を避け、晴れの日よりも速度を落 とし、車間距離を十分にとって運 転しましょう。
- ハイドロプレーニング現象に注意 しましょう。
- ・雨の降り始めの舗装道路は滑りやすいので特に気を付けましょう。
- ・冠水路などの深い水たまりは走行 しないでください。エンジンの破損や電装品の故障お よび車両故障につながるおそれが あります。

҈警告

●滑りやすい路面では、急加速、 急ブレーキや急ハンドルは避 けてください。

車のコントロールを失い思わぬ事故につながります。

ハイドロプレーニング現象とは

路面が水でおおわれているところを 高速で走行したときに、タイヤと路 面の間に水の膜ができ、タイヤが浮 いた状態になることをいいます。

このような状態になると、ハンドルやブレーキがきかなくなり、非常に危険です。



●ガラスの曇りをとりたいとき

ガラスが曇って外が見にくいときは、 エアコンのデフロスターを使って曇 りをとります。

リヤガラスの曇りは

リヤデフロスタースイッチを押して、 曇りをとります。

●ガラスの油膜をとりたいとき

油膜があると、雨の夜は対向車のライトなどが乱反射します。 ガラスクリーナーを使ってガラスの表面をきれいにします。

・ガラスクリーナーはHonda純正 ケミカル用品をお使いください。

●ワイパーのふきむらがあるとき

ワイパーブレードのラバーが傷んでいると、ふきむらが出て視界のさまたげとなります。また、ガラス面を傷つけることがありますので、早めに交換してください。



夏場の取り扱い

●エアコンの上手な使いかた

エアコン装備車

- ・冷媒(ガス)が不足していると、冷 房性能が低下します。 夏になる前に点検、補充をしてお きましょう。
- 室内温度が高いときは、窓を開けて熱気を逃がしてからエアコンをかけましょう。
- ・エアコンの冷やしすぎは健康上良くありません。
 - この車の冷媒は、環境保護の ため、新冷媒HFC-134a (R-134a)を使用しています。 補充・交換が必要な場合は、 Honda販売店にご相談くだ さい。



●炎天下に駐車するときは

- ボディーに覆いをかけたり、ハンドルやシートにタオルなどをかけて、室内温度の上昇を抑えましょう。
- ・フロントガラスにアルミ光沢性の 日除けバイザーを使うと、反射光 が集光し、インストルメントパネ ルなどが変色、変形することがあ ります。



●海から帰ってきたときは

海に出かけた後は車も塩分を浴びています。錆の原因になりますので早めに洗車してください。下回りも念入りに洗いましょう。

●オーバーヒートを防ぐために

冷却水の量が不足しないように、こ まめに点検します。

・走行中、水温計の針が"H"の目盛に入った場合は、オーバーヒートのおそれがあります。安全な場所に停車してエンジンを冷やしてください。

オーバーヒートしたとき

→164ページ

環境にやさしい省エネドライブをするために

- ●点検整備をきちんとし、タイヤの空気圧を適正にしましょう。
 - ■適正空気圧で50km走ると50kPa {0.5kgf/cm²} 減 のときに比べてガソリン 150ccの節約。
 - ▲CO₂ 1250g削減(650km/月)



● タイヤの空気圧が低下すると走行抵抗が増加し、燃費に大きく影響します。また、冬用タイヤや幅広タイヤを装着したときも同様に燃費に影響します。

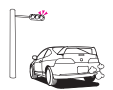
- ●不必要な荷物は降ろして走行しましょう。
 - ■10kgの荷物を降ろして50km走ると、 ガソリン 15ccの節約。
 - ▲CO₂ 130g削減(650km/月)



- - ■エアコンを6分停止して、ガソリン 70ccの節約。
 - ▲CO₂ 1340g削減(3時間/月)
 - ●エアコンは冷媒を循環するため、コンプレッサーをエンジンで駆動しており、エンジンに大きな負荷が発生します。それを補うため、燃料消費が多くなります。
- ●ヘッドライトやリヤデフロスターは電力を多く消費するため、不必要なときはスイッチを"OFF"にしてください。
 - 発電機はエンジンで駆動しており、消費電力が増加すると発電量が増加 し、エンジンの負荷が大きくなり、それを補うため、燃料消費が多くな ります。



- ●空ぶかしはしないようにしましょう。
 - ■空ぶかしを1回やめて、ガソリン 6 ccの節約。
 - ▲CO₂ 1150g削減(300回/月)



- ●長時間停車するときは、エンジンを停止してください。また、長すぎる暖機運転をしないようにしましょう。
 - ■5分間のアイドリングを止めて、ガソリン 65ccの節約。
 - ▲CO₂ 420g削減(10回/月)



- ●変速位置の選択は、走行速度や坂の勾配に合わせて適切に行ってください。
 - 下り坂で速度が出すぎてしまうときは、ギヤを一段ずつ落としてエンジンブレーキを使います。



- ●下り坂などでエンジンブレーキを使う目的で、より低速のギヤを有効に 使うと、燃料カットの時間が長くなり、燃費が良くなることがあります。
- ●経済速度について
 - 高速道路では100km/hを80km/hにして 燃費10~30%の節約。
 - ・一般道路では法定速度(40~60km/h)の 範囲で一定走行すると燃費は良くなりま す。



参考資料*社団法人日本自動車工業会:「あしたへECO-MOTION」参照 《対象車種2.0 L 乗用(AT)の燃費=11.7km/I(10・15モード)が計算ベース》

●10・15モード燃費について

10・15モード燃費とは

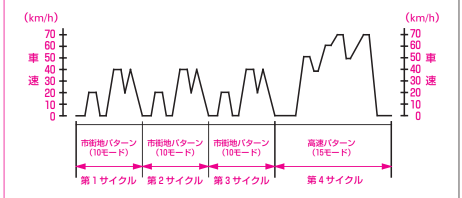
東京都内の幹線道路における平均的な走行形態の10モードと、高速走行や渋滞など大都市における走行形態を反映させた15モードを図のように

- ・市街地パターン(10モード)を3回
- ・高速パターン(15モード)を1回

の計4サイクルで走行したときの排出ガス量(g/km)を測定します。

このときに消費した燃料を10・15モード燃費(km/l)として表示しています。

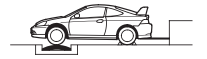
*計測走行距離 4.2km、平均時速 23km/h



10・15モード燃費と実走行燃費との違い

10・15モード燃費は図のようにシャーシダイナモメーター上で定められた試験条件のもとで行われた燃費値です。

実際の走行時には気象、道路、車両、運転、整備などの状況が異なってきますので、それに応じて燃費が異なります。

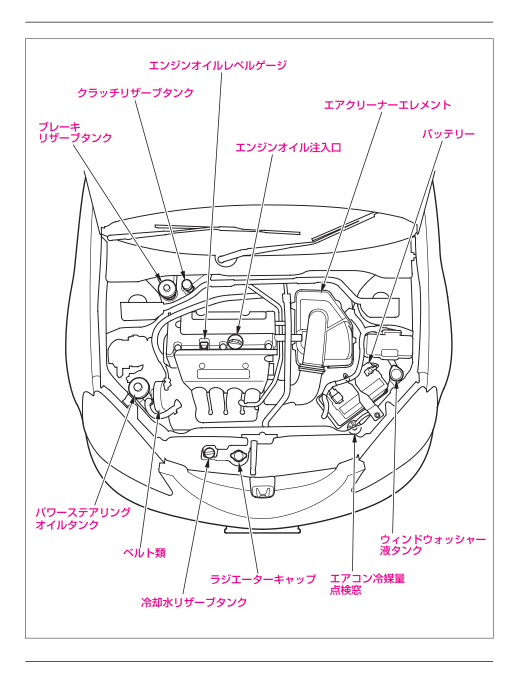


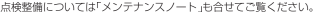
7. 車との上手なつきあいかた

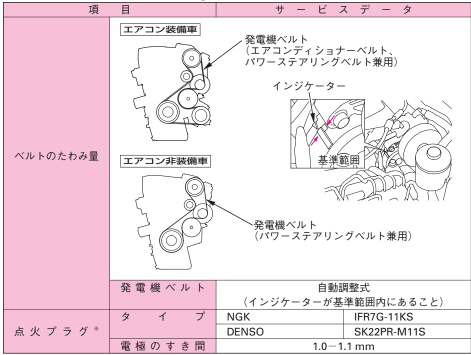
10・15モード燃費の計測方法(国土交通省認可時 測定条件)

- ・3,000km慣らし走行後の車両
- ・完全暖機状態 60km/h 15分暖機後モード測定
- ·走行抵抗設定 車両(空車)状態+110kg(2名乗車分)
- · 搭載電気機器 "OFF" 状態
- ・エアコン "OFF" で測定

サービスデータ







- ※:イリジウムプラグを使用していますので、次のことに注意してください。
 - ・イリジウム合金チップの微粒子膜を損傷するおそれがあるので、ワイヤーブラシ等による清掃は行わないでください。
 - ・プラグギャップは調整できません。基準値をこえているものは交換してください。 (清掃はクリーナーにて20秒以下で行ってください。)

		., .,		
項		サービスデータ		
	遊び	1-5 mm		
ブレーキペダル	床板とのすき間	147 mm 以上{約196N(20kgf)の力}		
	カーペットとのすき間	113 mm 以上{約196N(20kgf)の力}		
	(参考値)	-		
	遊び	10-16 mm		
クラッチペダル	床板とのすき間	115 mm 以上(クラッチが切れたとき)		
	カーペットとのすき間	79 mm 以上(クラッチが切れたとき)		
	(参考值)			
パーキングブレーキ	引きしろ	7 — 9 回{約196N(20kgf)の力}		
バッテリー	容量/タイプ	28AH(5)/38B19L		
電球(バルブ)	W(ワット)数	ヘッドライト(ロービーム)・・・・・12V-35W **1 12V-55W **2 ヘッドライト(ハイビーム)・・・・・12V-60W **3 前面方向指示器/前面非常点滅表示灯・・・・12V-21W(橙色) 車幅灯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		

※1:ディスチャージヘッドライト装備車

※ 2 : ハロゲンヘッドライト装備車

※3:ハロゲンバルブ

⚠注意 ■

●ディスチャージへッドライトのバルブを交換する場合は、必ずHonda販売店で行ってください。

ディスチャージヘッドライトは高電圧を使用しており、不適切な取り扱いや分解を行うと感電するおそれがあります。

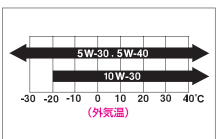
項	目			サ ー ビ ス デ ー	タ	
エアクリーナー	タ	1	プ	湿式		
エレメント						
				Honda純正オイル(4 サイクル四輪車用)		
	推奨オイル		ル	ウルトラLTD SL(API SL/GF-3級SAE 5W-30)		
				ウルトラGOLD SL(API SL級SAE	5W-40)	
エンジンオイル				ウルトラMILD SL(API SL/GF-3級SAE 10W-3		
				オイル交換時	4.5 l	
	規	定	量	オイル、オイルフィルター	4.7 l	
				同時交換時		

推奨エンジンオイル

Honda純正エンジンオイルまたはAPI S J 級 以 上 か 、 オ イ ル 缶 に A P I CERTIFICATION (エーピーアイ サーティフィケーション)マークの入ったエンジンオイルをお使いください。



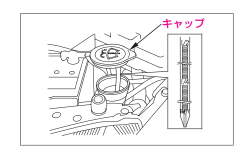
市販のエンジンオイルは、外気温に応じた粘度のものを下表にもとづきお使いください。



項	目	サ ー ビ ス デ ー タ
燃料	指 定 燃 料	無鉛プレミアムガソリン(無鉛ハイオク)
	タンク容量	50 l
トランスミッション	指 定 液	Honda純正ウルトラMTF-II
オイル	規 定 量	1.5 ℓ
	(交換時)	
	指 定 液	Honda純正ウルトラeクーラント
	規定濃度	50%
冷 却 水	規 定 量	
	(交換時リザーブ	5.1 l
	タンク0.50含む)	
ブレーキ液	指 定 液	Honda純正ウルトラブレーキフルードDOT 3 またはDOT 4
クラッチ液	指 定 液	Honda純正ウルトラブレーキフルードDOT 3 またはDOT 4
パワーステアリング液	指 定 液	Honda純正ウルトラパワーステアリングフルード-II
ウォッシャー液	タンク容量	2.5 ℓ

ウォッシャー液の量の点検

ウォッシャー液の量は、キャップに付いているウォッシャー液上ベルゲージにより確認します。



	項目	タイヤ空気圧 kPa (kgf/cm²)		リムサイズ* 1
タイヤサイズ		前輪	後輪	アルミホイール
標準タイヤ	215/45ZR17	230 (2.3)	220 (2.2)	17×7JJ
応急用スペアタイヤ**2	T135/70D17 102M	420	(4.2)	17×4T

タイヤの溝の深さ	1.6 mm 以上
位置交換時期(タイヤローテーション)	5,000 km ごと

※1:この車専用のホイールをお使いください。

専用以外のホイールを使うと、走行装置やブレーキ装置に支障をきたすおそれがあります。 ホイール交換に際しては、必ず**Honda**販売店にご相談ください。

※2:応急用スペアタイヤ装備車

名称	排気量(cm³)	車体形状	乗車定員(人)	タイプ
インテグラ	1,998	2ドア	4	TYPE R
		ハッチバック		

さくいん

_	7
	7

王の口の字記	
雨の日の運転 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··· 206
アルミホイール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	192
アンチロックブレーキシステム(ABS)	
運転のしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
建転のしかに ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	108
ABSのしくみ ····································	108
警告灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••• 109
取り扱いについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••• 109
アンテナ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1	
イグニッション(エンジン)	
イグニッション(エンジン) キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 2 8
イグニッション(エンジン)	····· 28 ····· 80
イグニッション(エンジン) キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
イグニッション(エンジン) キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 80
イグニッション(エンジン) キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 80 ···· 42 ···· 73

シャンカー	
スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
電球の交換 ・・・・・・・・・ 177・1	
表示灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
W(ワット)数 ······2	
ウィンドー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ウエルカムランプ ・・・・・・・・・・・・ 1	30
ウォッシャー液	
スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
タンクの容量 ・・・・・・・・・・・2	18
冬期の手入れ ・・・・・・・・・ 2	05
補給2	18
運転のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90

エアクリーナーエレメント ・・・・・・・・217
エアコン
インデックス・・・・・・・・・・・・114
オートエアコン ・・・・・・・・・・・116
レーター ・・・・・・・・・・・・・・・ 122
吹き出し風の調節 ······ 113 ベルト ····· 215
ベルト ・・・・・・・・・・・・・・・・・215
LSD(リミテッドスリップデフ)
LSDのしくみ ····· 96
取り扱いについて・・・・・・・96
SRSエアバッグシステム
SRSエアバッグシステムの効果を
十分に発揮させるために ・・・・・・・ 102
SRSエアバッグシステムのしくみ・・・・・・98
お子さまを乗せるときは ・・・・・・・・・ 103
警告灯105
お子さまを乗せるときは ・・・・・・・ 103 警告灯 ・・・・・・・・・・・ 105 作動しないとき ・・・・・・・・・・・ 101
作動するとき ・・・・・・・・・・・・100
取り扱いについて ・・・・・・・・・・・104
エンジンオイル・フィルター
オイル量・・・・・・・・・・・・・・217
冬期の手入れ ・・・・・・・・・・・ 204
エンジンキー(キー)・・・・・・・・・・28
エンジンスイッチ・・・・・・・・80
照明灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 131
エンジンのかけかた・・・・・・・・90
エンジンブレーキ・・・・・・・・18
エンジンノレーイ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

応急用スペアタイヤ	
格納場所 ・・・・・・・・・・・・・・・1	
空気圧 ・・・・・・・・・・・・・・・ 2	19
サイズ ・・・・・・・・・・・・・・・・・2	19
スペアタイヤについて ・・・・・・・・・・・・・1	50
オーディオ	
上手な使いかた ・・・・・・・・・・・ 1	26
オートエアコン ・・・・・・・・・・・・1	16
オーバーヒートしたとき ・・・・・・・・・・・・・1	64
オドメーター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
温度感知装置 ・・・・・・・・・・・1	21

	4			
7		п		
	6	ī		
	,	A		
١	ч	ı	-	1

警告灯 警告灯類・・・・・・ 74 電球切れの点検・・・・・・ 79 携帯電話接続キット・・・・・ 136 ケミカル類・・・・・・・・・ 189 けん引 けん引されるとき・・・・・ 144 故障車をけん引するとき・・・・ 146
コインホルダー ······ 135 工具(ツール)
- 格納場所 ······· 138 種類 ······ 139
種類139
後写鏡(バックミラー)・・・・・・・・・・・51
高速道路で故障したとき ・・・・・・・・・ 140 後退灯(バックランプ)
電球の交換 ······ 178
W(ワット)数 ························· 216
後部ワイパー(リヤワイパー) ・・・・・・・87
コートフック ・・・・・・・・・・ 136
故障したとき ・・・・・・・・・ 140
故障の修理について ・・・・・・・141
小物入力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13/

$m{ au}$	
サービスデータ ······214 三点式シートベルト ······57	2
サンバイザー ・・・・・・・・133	水温計 ・・・・・・・・・・ 70
	スイッチの使いかた ・・・・・・・80
9	スノータイヤ(冬用タイヤ) ・・・・・・・198
	スパークプラグ(点火プラグ)・・・・・・・215
シート	スピードメーター・・・・・・・・・・・・69
正しい運転姿勢 ・・・・・・・・・・・ 46	スペアタイヤ
フロントシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・48	格納場所
リヤシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・49	空気圧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 219
シートベルト・・・・・・・・・54	サイズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・219
種類・・・・・・・・・・・・・・・・・56	スペアタイヤについて ・・・・・・・150
チャイルドシート固定機構・・・・・・・・・62	
着用のしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 60 非着用警告灯 ・・・・・・・・・・・・・・ 77	₹ 1
リマインダー(非着用警報装置)・・・・・・・57	 制動灯(ブレーキランプ)
シートベルトプリテンショナー	一電球の交換 ・・・・・・・・・・・ 178
シートベルトプリテンショナーの	W(ワット)数 ·························216
しくみ・・・・・・・・・・・・・・・・・106	整備 ······ 184
取り扱いについて ・・・・・・・・・・ 107	積雪・寒冷時の取り扱い
事故が起きたとき ・・・・・・・・・・ 142	運転するとき・・・・・・・・・・・198
室内灯(ルームランプ)	運転するまえ ・・・・・・・・・ 196
使いかた ・・・・・・・・・・130	駐車するとき ・・・・・・・・・・・・ 202
電球の交換 ・・・・・・・・・・・180	冬期の手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・ 204
W(ワット)数 ······ 216	セキュリティーシステム・・・・・・・・・・42
霜取り・曇り止め	イモビライザーシステム・・・・・・・・・42
前面/側面ガラス ・・・・・・・・ 120・125	イモビライザーシステム表示灯 ・・・・・・ 73
ジャッキの取り扱い148	セキュリティーアラームシステム・・・・・・ 44
車幅灯(ポジションランプ)	セキュリティーアラームシステム
電球の交換 ・・・・・・・・・・・・・・・ 177	作動表示灯 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 73
W(ワット)数 ・・・・・・・・・・・216	洗車 ・・・・・・・・・・・187
充電警告灯 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	前照灯(ヘッドライト)
樹脂塗装部品 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 188	上向きと下向きの切り換え ・・・・・・・ 82 上向き(ハイビーム)表示灯 ・・・・・・・ 73
ジュニア(学童用)シート ・・・・・・・ 15・59 純正部品 ・・・・・・・ 194	追越合図(パッシング) ・・・・・・・・・83
#出口pnn	オートレベリング機能・・・・・・・83
	スイッチ・・・・・・・・・・82
	W(ワット)数 ·················· 216
	y

速度範囲 ・・・・・・・・・・・95 その他の安全装備 ・・・・・・・・110

夕

タイヤ 位置交換(ローテーション) 191 ウェアインジケーター 190 応急用スペアタイヤ 150 空気圧 219 交換 151 サイズ 219 スノータイヤ 198 チェーン 200 点検 190 タイヤパンク応急修理キット 156
タイヤパンク応急修理キット ・・・・・・・ 156
タコメーター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・69
タコメーター ・・・・・・・・・・69 正しい運転姿勢 ・・・・・・・・・・46
正00)连和安务
5
チェーン ·························200 チェンジレバーの操作 ···········94
チェンジレバーの操作・・・・・・・・・94
チケットホルダー・・・・・・・・・・・133
チャイルド(幼児用)シート ・・・・・・・ 15・59
イ・ノルドン、1日中中総井
チャイルドシート固定機構
チャイルドシート固定機構 付きシートベルト・・・・・・・62
チャイルドシート固定機構 付きシートベルト・・・・・・・・・・62 チャイルドシート固定装置・・・・・・・64
チャイルドシート固定機構付きシートベルト・・・・・・・・・62チャイルドシート固定装置・・・・・6464
チャイルドシート固定機構付きシートベルト・・・・・・・・・62チャイルドシート固定装置・・・・・6464
チャイルドシート固定機構 付きシートベルト・・・・・・・・・62 チャイルドシート固定装置・・・・・64 駐車 坂道・・・・・・21
チャイルドシート固定機構 付きシートベルト・・・・・・・・・62 チャイルドシート固定装置・・・・・64 駐車 坂道・・・・・・21 積雪・寒冷時の取り扱い・・・・202
チャイルドシート固定機構 付きシートベルト・・・・・・・・・62 チャイルドシート固定装置・・・・・64 駐車 坂道・・・・・21 積雪・寒冷時の取り扱い・・・・・202 駐車ブレーキ(パーキングブレーキ)
チャイルドシート固定機構 付きシートベルト・・・・・・・・62 チャイルドシート固定装置・・・・・64 駐車 坂道・・・・・21 積雪・寒冷時の取り扱い・・・・202 駐車ブレーキ(パーキングブレーキ) 警告灯・・・・75
チャイルドシート固定機構 付きシートベルト・・・・・62 チャイルドシート固定装置・・・・64 駐車 坂道・・・・・21 積雪・寒冷時の取り扱い・・・・202 駐車ブレーキ(パーキングブレーキ) 警告灯・・・・75 積雪・寒冷時の取り扱い・・・・202
チャイルドシート固定機構 付きシートベルト・・・・・62 チャイルドシート固定装置・・・・64 駐車 坂道・・・・・21 積雪・寒冷時の取り扱い・・・・202 駐車ブレーキ(パーキングブレーキ) 警告灯・・・・75 積雪・寒冷時の取り扱い・・・・202
チャイルドシート固定機構 付きシートベルト・・・・・・・・62 チャイルドシート固定装置・・・・・64 駐車 坂道・・・・・21 積雪・寒冷時の取り扱い・・・・202 駐車ブレーキ(パーキングブレーキ) 警告灯・・・・75

アールケート
解錠ができないとき ・・・・・・・・・181
開閉 ・・・・・・・ 37
開閉警告灯 ・・・・・・・・ 78
施錠・解錠・・・・・・・・・・・・・・・36
テザーアンカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・64
デフロスター・・・・・・・・・・・・120・125
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
= 10 電気系統が異常のとき ・・・・・・・・・ 166
電気装置が作動しないとき ・・・・・・・・ 168
電球(バルブ)
- 交換 ······ 172
W(ワット)数 ·······216
点検・整備について ・・・・・・・・・・・・・・・ 184
電動リモコンドアミラー ・・・・・・・・・ 53

4		
	п	-
	12	
	ш	

ドア	
開閉警告灯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 78
施錠・解錠・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
積雪・寒冷時の取り扱い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⋯ 197
ドアミラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 52
冬期の手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⋯ 204
道路で動けなくなったとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
塗装の手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 188
ドライバーズポケット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⋯134
トランスミッション	
オイルの容量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 218
トリップメーター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69

内装の手入れ ・・・・・・・・・ 189 夏場の取り扱い ・・・・・・・・ 208
日常の手入れ ・・・・・・・・ 186 乳児用(ベビー)シート ・・・・・・ 15・59
₹
燃料(ガソリン) 指定燃料・・・・・・・・・・38・218 タンク容量・・・・・・・・・38・218 燃料計・・・・・・・・70
燃料残量警告灯 ・・・・・・・・・ 77

ハーキングプレーキ
警告灯 ・・・・・・ 75
積雪・寒冷時の取り扱い ・・・・・・・202
警告灯 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ハイドロプレーニング現象 ・・・・・・・・・ 206
ハイドロプレーニング現象 ······· 206 ハイビーム表示灯 ····· 73
ハイマウントストップランプ
雷球の交換 ・・・・・・・・・・ 179
電球の交換 ・・・・・・・・・・ 179 W(ワット)数 ・・・・・・・・ 216
ハザードランプ(非常点滅表示灯)
スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・84
スイッチ・・・・・・・84 電球の交換・・・・・・177・178
W(ワット)数 ············216
W(ワット)数 ・・・・・・・・・・216 はさみ込み防止機構 ・・・・・・・・・41
登公笛
格納場所 ························· 138 発炎筒について ······················· 139
発送信について ・・・・・・・・・・・・139
バックミラー(後写籍)
バックミラー(後写鏡) 使いかた・・・・・・51
バッテリー
バッテリー 充電 ・・・・・・・・・・・・・・・・167 冬期の手入れ ・・・・・・・・・・204
冬期の手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・ 204
バッテリーあがり ・・・・・・・・・・・・166
バッテリーあがり ・・・・・・・・ 166 容量・タイプ ・・・・・・ 216 発電機ベルト ・・・・ 215
登雪機ベルト
バルブ(重球)
交換 ····································
W(ワット)数
ハロゲンバルブについて ・・・・・・・・・・ 173
ハロゲンバルブについて ······· 173 パワーウィンドー ····· 40
パワードアロック(オートドアロック)・・・・30
パンク
持電、第今時の取り切り・・・・・・・・・100
積雪・寒冷時の取り扱い ・・・・・・・ 199 パンクしたとき ・・・・・・・・ 148
番号灯(ライセンスランプ)
田勺刈(ノゴビノヘノノノ) 電球の交換
電球の交換 ・・・・・・・・・ 179 W(ワット)数 ・・・・・・・ 216
W(フット)数・・・・・・・・・・・・・・・・216
ハンドル ・・・・・・ 50

	• /6
PGM-FI警告灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	122
非常点滅表示灯(ハザードランプ)	
スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 84
雷球の交換 ・・・・・・・・・・ 177・	178
W(ワット)数 ······	216
屋灯	
電球の交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	172
电泳の文法 W(ロット)粉	216
W(ワット)数 ヒューズ 表示灯	160
==K	100
衣小灯	• /2
吹き出し風の調節 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
灰さ山し風り調引 ************************************	113
踏切で動けなくなったとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113 140
踏切で動けなくなったとき ····································	113 140 • 39
」	113 140 • 39
踏切で動けなくなったとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113 140 • 39 215
踏切で動けなくなったとき ············ フューエルリッド ············ プラグ ····································	140 • 39 215
踏切で動けなくなったとき ・・・・・・・・・・・ フューエルリッド・・・・・・・・・・・・・・・・・ プラグ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140 • 39 215 • 75
踏切で動けなくなったとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140 • 39 215 • 75 199
踏切で動けなくなったとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140 • 39 215 • 75 199 • 18
踏切で動けなくなったとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140 • 39 215 • 75 199 • 18 218
踏切で動けなくなったとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140 · 39 215 · 75 199 · 18 218 216

	₹
△	窓ガラスアンテナ ······ 129 万一のとき ···· 137
ヘッドライト 上向きと下向きの切り換え ・・・・・・・・82 上向き(ハイビーム)表示灯 ・・・・・・・・73	
追越合図(パッシング) · · · · · · · · · · 83 オートレベリング機能 · · · · · · · · 83 スイッチ · · · · · · 82	ミラー ドアミラー ・・・・・・・・・・・・52 ルームミラー ・・・・・・・・・・・51
電球の交換 ・・・・・・・ 174 W(ワット)数 ・・・・・・・ 216 ベビー(乳児用)シート ・・・・・・ 15・59	<u>A</u>
ベルトのたわみ量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・215	
1	8
ホーンスイッチ · · · · · · · 89 ホイールサイズ · · · · · · 219	メーター(計器類) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ホーンスイッチ・・・・・・・・・・89 ホイールサイズ・・・・・・・219 防眩式ルームミラー・・・・・51 芳香剤・・・・・189 方向指示器(ウィンカー)	メーター(計器類) 68 コ 3 油圧警告灯 75
ホーンスイッチ・・・・・・・89 ホイールサイズ・・・・・219 防眩式ルームミラー・・・・51 芳香剤・・・・・189	メーター(計器類) · · · · · · · 68
ホーンスイッチ・・・・・・・89 ホイールサイズ・・・・・219 防眩式ルームミラー・・・51 芳香剤・・・・189 方向指示器(ウィンカー) スイッチ・・・・・84 電球の交換・・・177・178	メーター(計器類) 68 コ 3 油圧警告灯 75

(5)
ライト消し忘れ警告ブザー ・・・・・・ 82 ライトスイッチ ・・・・・・ 82 ライト類が点灯しないとき ・・・・・ 168
0
リミテッドスリップデフ(LSD) LSDのしくみ・・・・・・96 取り扱いのついて・・・・219 リムサイズ・・・・・53 リモートコントロールドアミラー・・・53 リヤシート・・・・49 リヤデフロスター・・・88
₽
ルームミラー(防眩式室内後写鏡)・・・・・・51
•
冷却水(ラジエーター液) 水量 ・・・・・・・・・218 冬期の手入れ ・・・・・・205

י.			

ワイパー	
スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 85
積雪・寒冷時の取り扱い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	197
ワックスがけ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	188

A
ABS(アンチロックブレーキシステム) 運転のしかた 108 ABSのしくみ 108 警告灯 109 取り扱いについて 109 A/C(エアコン) エアコンインデックス 114 オートエアコン 116 ヒーター 122 吹き出し風の調節 113 ベルト 215
(3)
ELR付き三点式シートベルト ・・・・・・56 ELR・ALR付き三点式シートベルト ・・・・・56
(A)

HFC-134a(エアコン冷媒) ·······208

0
INT(間欠ワイパー) ・・・・・・・・・・・86 ISO FIXテザータイプチャイルドシート
固定装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 64
LSD(リミテッドスリップノブ) LSDのしくみ・・・・・・96
取り扱いについて ・・・・・・・・・・・96
PGM-FI警告灯 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

S

SRSエアバッグシステム SRSエアバッグシステムの効果を 十分に発揮させるために・・・・・・98 お子さまを乗せるときは・・・・103 警告灯・・・・105 作動しないとき・・・・101 作動するとき・・・・100 取り扱いについて・・・104
•
TRIP(トリップメーター)69
W
W数(ライト類の電球のワット数) · · · · · 216

お車についてのお問い合わせ、ご相談は、まず、Honda販売店にお気軽にご相談ください。

お問い合わせ、ご相談は、全国共通のフリーダイヤルで下記のお客様相談センター でもお受け致します。

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

フリーダイヤル

0120-112010

受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

お車に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、迅速にご対応させていただく ために、あらかじめ、お手元にお車の車検証をご準備いただき、下記の事項をご確認の うえ、ご相談ください。

- ①車検証記載事項
 - 車両型式、車台番号、エンジン型式、登録番号、登録年月日
- ②車種名、タイプ名、走行距離
- ③ご購入年月日
- 4)販売店名

こんなことでお困りのとき

●キーレスエントリーで解錠しても、自動で閉まってしまう

キーレスエントリーで解錠してから、ドア、テールゲートを開けないまま、約30秒たっていませんか。

キーレスエントリー →32ページ

●キーが回せない

"0"から"I"に回らないとき(ハンドルロックの解除)

ハンドルを左右に動かしながらキーを回してください。

エンジンスイッチ →80ページ

●エンジンがかからない

・イモビライザーシステム表示灯が点滅していませんか。

イモビライザーシステムについて →42ページ

- ・ガソリンが入っていますか。(メーター内の燃料計で確認してください。)
- ・バッテリーがあがっていませんか。

バッテリーあがりのとき →166ページ

クラッチペダルをいっぱいに踏み込んでいますか。

クラッチ・スタートシステム →91ページ

●チェンジレバーがRに入らない

・停車してもRに入らないときは、一度Nへ戻し、1、2側に倒してからRに入れてください。

Rに入らないとき →94ページ

●パワーウィンドーの開閉ができない

・パワーウィンドーのメインスイッチが"OFF"になっていませんか。

パワーウィンドー →40ページ

●ドアを開けるとブザーが鳴る

「ピピピピ」とブザーが繰り返し鳴り続けるときは

キーをエンジンスイッチに差し込んだままになっていませんか。

キー抜き忘れ警告ブザー →81ページ

「ピー」とブザーが鳴り続けるときは

ライトを消し忘れたままになっていませんか。

ライト消し忘れ警告ブザー →82ページ

●キーを閉じ込めてしまった

・Honda販売店またはJAFへご連絡ください。

●水温計の針が"H"の目盛に入った

●エンジンルームから蒸気が立ちのぼっている

・オーバーヒートのおそれがあります。

(安全な場所に停車して、エンジンを冷やしてください。) オーバーヒートしたとき →164ページ

●走行中にブレーキを踏むと金属的な摩擦音がする

・ブレーキパッドが摩耗して使用限界になっているおそれがあります。 (Honda販売店で点検を行ってください。)

●走行中にブレーキを踏むと、ペダルが振動する

・アンチロックブレーキシステム(ABS)が作動したものと思われます。

ABSのしくみ →108ページ

●走行するとブザーが鳴る

ブザーが鳴り、シートベルト非着用警告灯が点滅しているときは

・運転席シートベルトを着用していますか。

(運転席シートベルトを着用してください。)

シートベルトリマインダー →57ページ



万一、異常や故障などの不具合が生じた場合は、 Honda 販売店で点検整備を受けてください。 各所在地、電話番号については、別冊の「サービス網一覧」 をご覧ください。

インターネットでも取扱説明情報をお伝えしております。 Digital Owner's Manualのホームページ http://www.honda.co.jp/manual/